

Sit (Slove)



B73

期限的



L'ORIGINE

ET

LE DÉVELOPPEMENT DES FLORES

DANS LE MASSIF CENTRAL DE FRANCE

AVEC APERÇU SUR LES MIGRATIONS DES FLORES
DANS L'EUROPE SUD-OCCIDENTALE

Société anonyme de l'Imprimerie A. REY, 4, rue Gentil, Lyon.

L'ORIGINE

ET

LE DÉVELOPPEMENT DES FLORES

DANS LE MASSIF CENTRAL DE FRANCE

AVEC APERÇU SUR LES MIGRATIONS DES FLORES
DANS L'EUROPE SUD-OCCIDENTALE

PAR

JOSIAS BRAUN-BLANQUET

PRIVAT DOCENT A L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE, ZURICH

Avec 6 planches, cartes et figures

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

PARIS LÉON LHOMME, ÉDITEUR
3, rue Corneille

ZURICH
BEER ET C¹⁶, ÉDITEURS
Schlüsselgasse

.B69

A

MA FEMME ET COLLABORATRICE



L'ORIGINE

16.0

LE DÉVELOPPEMENT DES FLORES

DANS LE MASSIF CENTRAL DE FRANCE

AVEC APERÇU SUR LES MIGRATIONS DES FLORES

DANS L'EUROPE SUD-OCCIDENTALE

« Un système, pourvu qu'il soit raisonnable et quel que soit le sort que les progrès de l'observation lui réservent dans l'avenir, offre à nos yeux l'avantage d'établir un lien logique entre des faits dont la signification nous échappe quand ils demeurent isolés. »

(A. DE LAPPARENT.)

AVANT-PROPOS

L'idée première de ce travail m'a été suggérée par mes recherches sur la flore nivale des Alpes et sur les migrations probables de cette flore (1913). Dès ce moment, j'ai pressenti l'intérêt général qu'aurait une étude sur le développement historique de la flore du Massif Central de France. En effet, ce massif ancien, placé entre les deux chaînes de montagnes les plus importantes de l'Europe, au carrefour de trois grandes circonscriptions phytogéographiques a dù jouer un rôle prépondérant, soit pour la conservation de certaines « sippes » et de certains groupements de végétaux, soit pour les échanges

BRAUN-BLANQUET.

floristiques entre territoires divers. La clef de maints problèmes de géobotanique historico-génétique se trouve dans le Massif Central.

Depuis 1912, j'ai eu le privilège de parcourir une grande partic de ce territoire. J'ai étudié en particulier la végétation des Cévennes du Languedoc. Les premiers résultats de ces recherches ont été présentés comme thèse de doctorat à la Faculté des Sciences de Montpellier (1915). Dès lors, les problèmes se sont posés avec plus de netteté. Peu à peu j'ai pu réunir les documents nécessaires à une étude plus générale, englobant tout le système montagneux compris entre le seuil de Naurouze et le Languedoc d'une part, le Morvan et le bassin de la Saône d'autre part.

Pour mener à bien ce travail, il a fallu consulter une bibliographie considérable. Je me suis efforcé d'apporter dans cette tâche laborieuse la critique nécessaire, excluant les indications qui paraissent suspectes ou simplement douteuses. Toutes les fois que j'ai pu vérifier moi-même un fait sur place, je l'ai indiqué par un signe de certitude (!).

Pour donner plus de poids aux conclusions, je ne me suis pas fondé seulement sur les plantes vasculaires, mais j'ai essayé de mettre à profit aussi certaines classes de Cryptogames dont l'étude systématique est suffisamment avancée : Mousses, Hépatiques, Lichens fruticuleux et foliacés. Ils ne pouvaient cependant pas être traités sur un pied d'égalité avec les Phanérogames. Leur répartition géographique étant moins bien connue, on doit s'attendre encore à bien des découvertes intéressantes. La meilleure preuve en est dans la rencontre, en 1919, sur les pentes du mont Lozère, du Solorina crocea, si caractéristique et si facile à reconnaître, et qui, jusqu'à présent, n'était connu entre les Alpes et les Pyrénées que dans peu de localités d'Auvergne. En outre, les modes de reproduction et de dissémination facilitent l'extension des Cryptogames et leur assurent un rayon d'expansion beaucoup plus étendu. Indicateurs très exacts de conditions stationnelles déterminées, leur valeur relative dans les problèmes qui nous occupent est bien moindre que celle des végétaux supérieurs. Voilà pourquoi j'ai préféré les citer simplement en notes infrapaginales.

Il aurait été évidemment d'un grand intérêt de me baser non

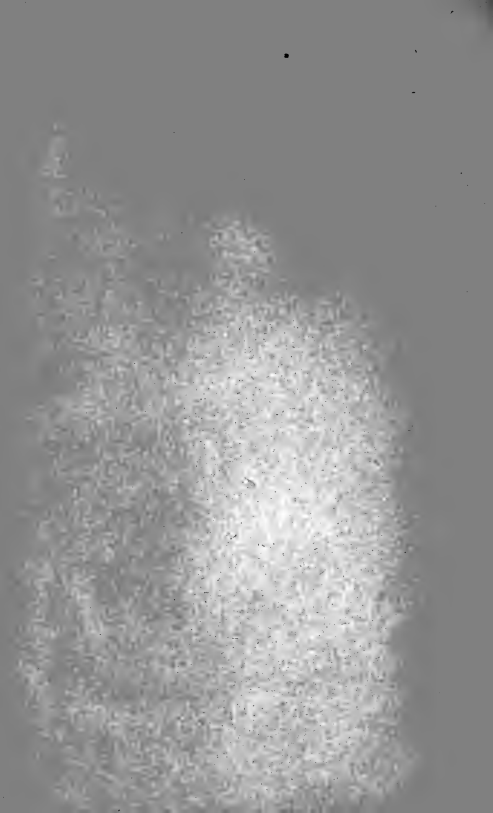
seulement sur la flore, mais sur tous les êtres organisés. Certains faits auraient été soulignés et plusieurs de mes conclusions confirmées par les résultats des études faunistiques. Mais ce travail formidable et très délicat m'aurait mené trop loin dans un domaine où je ne me sens pas assez compétent. Il m'a paru plus sage de me concentrer et d'approfondir le sujet au lieu de l'étendre. Espérons que les zoogéographes, de leur côté, s'attaqueront aux problèmes que nous venons de traiter au point de vue phytogéographique.

Mon travail n'eût guère été possible sans le secours désintéressé de nombreux confrères et amis.

Avec un sentiment de profonde reconnaissance, je me souviendrai toujours de la manière libérale dont me furent ouvertes toutes les portes, à l'Institut Botanique de Montpellier. Son laboratoire me fournissait la plupart des moyens de travail : bibliographie, cartes, herbiers. Il est toujours resté le centre de mon étude. MM. Flahault et Pavillard m'ont fait bénéficier de leur critique éclairée ; ils m'ont en outre aidé dans la mise au point du texte français.

Parmi les confrères qui m'ont prèté leur concours, je dois une mention spéciale à M. l'abbé H. Coste, qui connaît mieux que personne la flore du Massif Central. Il m'a fourni des renseignements précis sur la répartition de nombreuses plantes dans les Causses, l'Aubrac, la Margeride; M. Ch. Meylan (la Chaux) a bien voulu revoir quelques passages qui traitent des Muscinées. Des renseignements divers m'ont été fournis, en outre, par MM. Alias (Montpellier), l'abbé Charbonnel (Roffiac), J. Daveau (Montpellier), J.-B. Gèze (Montpellier), G. Gola (Turin), II. Humbert (Clermont-Ferrand), A. Luquet (Riom); ma femme m'a secondé à diverses reprises. Que tous ceux qui m'ont aidé veuillent bien recevoir l'expression de ma plus vive gratitude.

Montpellier, mai 1920.



CHAPITRE PREMIER

APERÇU PALÉOBOTANIQUE

A: La Végétation tertiaire du Massif Central.

Première apparition de genres existant encore dans le Massif Central, p. 5; végétation oligocène, p. 6; végétation miocène, p. 7; dépôts de Joursac, Trou-de-l'Enfer, Rochesauve, p. 7; Cinérites pliocènes du Cantal, p. 8; dépôts de Ceyssac et de Tirebœuf, p. 9.

La paléobotanique est à la fois la base et le point de départ de toute étude de phytogéographie historico-génétique. Il est donc indispensable de discuter brièvement et de coordonner les résultats des principaux travaux paléobotaniques qui s'occupent du Massif Central.

L'origine primitive de la vie végétale dans nos montagnes remonte au Carbonifère, mais la flore des époques primaire et secondaire, d'ailleurs imparfaitement connue, a si peu de relations avec celle d'aujourd'hui qu'elle ne peut guère servir à élucider les problèmes posés par la répartition actuelle des végétaux.

De nombreux et importants mémoires nous font connaître la succession des flores au cours de l'époque tertiaire. Ils traitent aussi en partie des conditions de vie et des causes de cette succession. La flore pliocène surtout a pu être étudiée en détail, grâce à de riches gisements fossilifères.

Ces études nous apprennent que la différenciation des cli-

mats, constatée dès l'ère secondaire, s'est poursuivie et accentuée pendant le Tertiaire. Les conditions climatiques nouvelles ont profondément modifié la composition de la flore, des familles et des genres nouveaux apparaissent et forment souche.

Sur le Plateau Central, les premiers témoignages relatifs à des genres de végétaux existant encore sous notre climat, datent du début de l'ère tertiaire : Quercus, Populus, Andromeda, Laurus. Dans les dépôts oligocènes, leur nombre a considérablement augmenté. Les couches oligocènes renferment entre autres des bouleaux (Betula), des aulnes (Alnus), des noisetiers (Corylus), Smilax, un Phragmites (Ph. œningensis Heer, à Gergovie).

Les représentants de climats plus ou moins tempérés vivent côte à côte avec des espèces de caractère tropical ou subtropical. La flore de Fontgrande dans l'Aubrac, attribuée par M. Lauby (1910, p. 125-29) à l'Oligocène supérieur (Aquitanien), renferme à la fois les genres exotiques Podocarpus, Dryophyllum, Engelhardtia, Sapindus, Cissus et des Pinus, Abies, Larix (L. sibirica Ledeb. var. fossilis Lauby), Sparganium, Betula, Salix, mélange curieux de genres à appétences climatiques très diverses, à en juger d'après leurs exigences actuelles.

La première espèce identique, ou à peu près, à l'une de celles qui vivent aujourd'hui près des limites de notre territoire, paraît être le Pistacia (Lentiscus) oligocenica Marty du Sannoisien (Oligocène inférieur) de Ronzon; Hedera Helix, connu de l'Eocène de Sézanne et de l'Oligocène d'Aix-en-Provence, apparaît dans le Pliocène du Cantal.

Pendant la période miocène, de puissants mouvements orogéniques eurent pour conséquence une surélévation considérable du Massif Central. Par suite, la végétation des parties élevées diffère sensiblement de celle du pied de la montagne; des étages de végétation se sont nettement différenciés.

Dans le bas s'étale tout un cortège de végétaux des climats chauds ; vers le haut, des espèces tropophiles, caractérisant les climats tempérés dominent. Les représentants de la flore actuelle apparaissent de plus en plus fréquents et déjà on constate un mélange intime de types méditerranéens et eurasiatiques. A ce point de vue, le dépôt de Joursac (Cantal) étudié surtout par M. Marty (1903), est particulièrement intéressant parce qu'il

montre les Quercus Ilex et Quercus coccifera, sclérophylles de la garigue méditerranéenne, à côté des Taxus baccata, Fagus silvatica, Carpinus Betulus, Betula pendula, ensemble qu'on ne rencontre nulle part aujourd'hui. Cependant, les restes de ces espèces ont été accumulés dans les mêmes gisements par les caux courantes ; elles peuvent donc avoir peuplé des stations et des altitudes très diverses. Il est possible aussi que déjà la limite entre les deux grandes régions botaniques de l'Europe ait commencé à s'esquisser.

Voici l'énumération des végétaux miocènes (pontiens) de Joursac [J.], du Trou-de-l'Enfer (Cantal) [E.] et de Rochesauve (Ardèche) [R.], qui vivent encore aujourd'hui dans nos montagnes ou dans les contrées voisines :

```
Pinus Pinaster Sol, var. rhodanensis
                                        Salix alba L. [J.].
                                          - cinerea L. [J., R.].
  N. Boul. [R.].
                                        Pyrus amygdaliformis Willd. (on
Betula alba L. [J.].
Carpinus Betulus L. [J., E.].
                                          voisin) [J.].
                                        Sorbus Aria (L.) Crantz [J.].
Corylus Avellana L. [J.].
                                        Vitis vinifera L. [R.].
Fagus silvatica L. [J., E.].
Castanea sativa Mill. [E.].
                                        Rhamnus cf. alpina L. [J.].
                                        Fraxinus Ornus L. [J., R.].
Quercus Ilex L. [J., R.].
      coccifera L. [J.].
```

En même temps et dans la même contrée, mais peut-être à des altitudes diverses, croissaient des lauriers (Laurus primigenia), des Cinnamomum, des Bumelia, des Cæsalpinia, un figuier voisin du Ficus stipulata de Chine.

Le caractère assez hétérogène de cette flore, réunie dans les mêmes dépôts, rend difficile l'appréciation du climat pontien du Massif Central.

Une tendance pourtant ressort clairement de l'ensemble des investigations paléobotaniques : c'est le refroidissement toujours plus prononcé, accompagné sans doute d'une diminution de l'humidité atmosphérique au cours de l'époque tertiaire. La différenciation de plus en plus nette des éléments et des territoires phytogéographiques s'explique par ce changement du climat général, océanique, tiède, devenant moins chaud et moins humide, et manifestant aussi des variations saisonnières plus accusées.

L'effacement vers la fin du Tertiaire des végétaux subtropi-

caux les plus sensibles et l'apparition de plus en plus fréquente de formes contemporaines eurasiatiques moins délicates semblent provoqués par ce nouveau régime climatique. Il est possible pourtant que l'action des grands volcans, prolongée jusqu'au Quaternaire récent, ait créé des îlots climatiques où les représentants des contrées chaudes et humides pouvaient se maintenir encore plus ou moins longtemps.

Les documents sur la végétation pliocène du Massif Central abondent dans les Cinérites du Cantal. Les précieux gisements fossilifères de Niac, de Las Clauzades, de Saint-Vincent-de-la-Sabie (à 980 mètres d'altitude), du Pas-de-la-Mougudo (à 925 mètres d'altitude), explorés et décrits avec soin par plusieurs savants, ont été l'objet d'une étude générale approfondie par M. L. Laurent. Dans sa belle « Flore pliocène des Cinérites du Pas-de-la-Mougudo et de Saint-Vincent-de-la-Sabie » (1904-05), M. Laurent applique une méthode rigoureusement critique pour établir l'inventaire floristique de ces dépôts. S'inspirant des problèmes géobotaniques, il essaie, en outre, de reconstituer les groupements végétaux et de discerner les étages de la végétation. Nous résumerons brièvement les principaux résultats auxquels l'auteur est arrivé, sans cependant partager toutes ses conceptions et sans nous dissimuler l'arbitraire que comporte nécessairement un tel essai.

D'après M. Laurent, les volcans plaisanciens du Cantal étaient couverts de prairies verdoyantes: De cette végétation montagnarde peu de chose est d'ailleurs connu : Vaccinium uliginosum Ericacée circumboréale fait ici sa première apparition ; ses feuilles sont très bien conservées. Une large ceinture de sapin (Abies Ramesi), voisin — selon M. Marty — de l'Abies cilicica d'Asie Mineure, entourait les flancs de la montagne. Des pins formaient des massifs dans certaines situations spéciales. Les clairières où les laves et les cendres refroidies ne permettaient pas le développement de grands arbres, étaient occupées par le curieux Abronia Bronnii, Nyctaginacée aujour-d'hui cantonnée dans les Montagnes Rocheuses.

A l'étage moyen s'étalaient des forêts exubérantes d'arbres à feuilles caduques. Les Fagus silvatica, Alnus glutinosa, Ulmus effusa, Populus Tremula, Cornus sanguinea, vivaient en société des Pterocarya caucasica, Zelkowá Ungeri, Sassafras ferretia-

aum, Acer palmatum, A. lætum, Fraxinus arvernensis, Prunus pereger, Cotoneaster arvernensis. Des lianes : Berhemia volubilis, Jasminum heterophyllum, Vitis subintegra, s'élevaient jusqu'à la couronne des arbres.

Un peu à l'écart, dans des conditions stationnelles spéciales, des forêts de *Laurus* et de *Myrsine*, auxquelles s'associaient le *Persea* et peut-être l'*Oreodaphne*, donnaient au paysage l'aspect des forêts canariennes.

Grewia crenata et Sterculia Ramesiana s'épanouissaient dans les vallées les plus chaudes.

Toute cette végétation porte l'empreinte d'un climat océanique. M. Marty (1905, p. 30) le considère comme subinsulaire, tempéré, tiède et humide ; moyenne thermique : de 14 à 16 degrés.

Les gisements de la Garde [L.], explorés par M. Maury, de Niac [N.] et de Capels [C.], étudiés surtout par MM. P. Marty et L. Laurent, de la Dent-du-Marais [D.] et de Varennes [V.], décrits par l'abbé Boulay, et ceux de las Clauzades [Cl.] et de Houdettes [H.], tous placés dans le *Pliocène inférieur* (Plaisancien) ont fourni en outre :

Aspidium Filix mas L. [L.].
Polypodium vülgare L. [D.].
Gurex pendula Huds. [L.].
Carpinus Betulus L. [C., N.].
Corylus Avellana L. [L., N.].
Quercus Robur L. v. pliocenica Sap.
[H:].
Salix Caprea L. [N.].
Populus alba L. P [L.].
Ulmus campestris L. [Cl., N.].

Clematis Vitalba L. [N.].

Ilex Aquifolium L. [C.].

Acer Pseudoplatanus L. [V.].

Hedera Helix L. [L., N.].

Fraxinus excelsior L. v. pliocenica

Laur. [N.].

Vinca minor L. v. niacensis Marty

[N.].

Viburnum Tinus L. [N., C.].

ainsi que de nombreuses plantes de caractère subtropical, n'habitant plus le pays.

Le Pliocène moyen et supérieur est pauvre en fossiles. La flore de Ceyssac dans le Velay (Astien supérieur), décrite par de Saporta, accuse un climat plus froid et moins océanique que celui de la période précédente. Elle contient Picea excelsa (?), Abies, Vaccinium uliginosum, Alnus, Ulmus, Salix alba, S. viminalis, Acer, Crutæqus, Pirus.

Dans la flore actuelle médio-européenne, toutes ces espèces

sont représentées par des formes identiques ou du moins très affines. L'élément subtropical manque presque complètement (Zizyphus). Dans la faune dominent les Cervidés ; c'est une faune froide de caractère sylvatique. A Tirebœuf, non loin de Ceyssac, dans des couches du même âge, apparaît pour la première fois le mélèze des Alpes (Larix decidua). Fagus silvatica, si répandu dans les dépôts plaisanciens, manque dans l'Astien de Ceyssac et de Tirebœuf.

Dès le Pliocène moyen et supérieur, l'élément eurosibérien paraît avoir définitivement gagné le dessus dans le Plateau Central. Il l'a gardé jusqu'à nos jours.

B. Le Quaternaire en France et dans les contrées voisines.

Synchronisme, p. 10; végétation tempérée-océanique, interglaciaire, p. 11; végétation subarctique, glaciaire, p. 11; dépôt de Durfort, p. 12; la Celle et la Perle, p. 12; végétation rissienne de Jarville et Bois-l'Abbé, p. 14; dernière période interglaciaire: Resson, Pont-à-Mousson, la Sauvage, p. 16; Flurlingen, Cannstadt, p. 17; Pianico-Sellere, Calprino, Hötting, p. 18; Coudés, p. 19; coup d'œil général sur la végétation interglaciaire de l'Europe moyenne, p. 19; végétation interglaciaire du Midi de la France, p. 20; végétation würmienne, p. 23; forêts de Pinus silvestris, p. 24; dépôt de Lasnez, p. 25; le Massif Central et le Midi pendant la dernière glaciation p. 25; végétation des temps néolithiques, p. 26; essai de synchronisation, p. 28.

Nous possédons peu de données paléobotaniques sur le Quaternaire du Massif Central, qui a si profondément influencé la répartition actuelle de la végétation européenne. Elles suffisent cependant pour prouver une succession de changements climatiques soulignés par l'alternance des faunes et des flores de caractères bien différents. L'homme paléolithique avec sa culture primitive fait son apparition. Avec lui vivent les grands herbivores : Elephas, Rhinoceros, aujourd'hui émigrés ou éteints.

La détermination précise de l'âge des dépôts quaternaires rencontre beaucoup de difficultés. Dans les Alpes et les Pyrénées, où les différentes glaciations successives facilitent la subdivision des terrains, les dépôts fossiles sont très rares : ils ont été pour ainsi dire complètement détruits par les glaciations.

Dans les grandes vallées en dehors des montagnes, les terrasses fluviales permettent parfois d'évaluer l'âge approximatif d'un gisement. Les recherches de M. Depéret (1918-20) sur le synchronisme entre les lignes de rivage et les terrasses alluviales ont déjà permis de mieux dater les terrasses du Rhône et de la Loire (Chaput, 1919). Parfois on trouve dans l'industrie humaine ou dans la faune les moyens pour établir le classement et déterminer l'âge exact d'un gisement. La flore, à elle seule, ne conduit que rarement à des déductions relatives à l'âge absolu d'un dépôt quaternaire ; elle est, par contre, l'indicateur le plus sûr du caractère climatique.

Depuis le Quaternaire, peu d'espèces ont disparu complètement de l'Europe moyenne (Brasenia purpurea, Salix polaris, Cercis); cependant beaucoup ont modifié leur aire de répartition, et l'ensemble de la végétation a subi des démembrements et des transformations profondes.

Les dépôts de Coudes et de Besac (Auvergne) nous renseignent sur la flore pléistocène du Massif Central ; mais ils ne donnent aucune indication permettant leur classement précis à l'intérieur de cette époque. On est donc obligé de chercher des points de comparaison avec les dépôts des contrées les plus rapprochées dont l'âge a pu être mieux déterminé. Tel est le cas pour la flore des tufs et des lignites du Nord-Est de la France. Ces dépôts présentent deux facies différents et très caractéristiques :

- 1° Une flore de caractère relativement chaud ou tempéré et océanique où dominent les arbres feuillus, sans Conifères ;
- 2° Une flore de caractère froid, boréal et subarctique, avec prédominance de Conifères et d'arbrisseaux nains, sans arbres feuillus (excepté *Alnus* et *Betula*).

Stratigraphie, faune et flore, ainsi que l'industrie paléolithique correspondante, nous font attribuer le facies tempéréocéanique aux phases interglaciaires et le facies froid à Conifères aux phases glaciaires (1).

⁽¹⁾ G. et A. de Mortillet, dans leur traité classique du « Préhistorique » (III° éd., 1900, p. 487), divisent, d'après les données botaniques, le Quarternaire ancien en trois grandes époques :

¹º Le Quartenaire inférieur ou Chelléen, avec flore chaude;
2º Le Quartenaire moyen ou Moustérien, avec flore froide;

Du Quaternaire inférieur date le dépôt de Durfort dans le Gard. Il renferme la faune Saint-Prestienne avec l'Elephas meridionalis et les Quercus lusitanica, Quercus Farnetto, Zelkowa et Parrotia, ainsi qu'une variété spéciale, microphylle, du Fagus silvatica. Ces arbres, notamment Quercus lusitanica et Parrotia, exigent un climat tiède à écarts assez faibles ; Parrotia est aujourd'hui un arbre caractéristique des forêts humides de l'étage inférieur au Sud de la mer Caspienne.

Il est probable que la flore de Durfort correspond à une phase interglaciaire relativement chaude.

Dans le Quaternaire ancien, il n'existe pas de traces d'une végétation boréale ou froide.

Une flore interglaciaire de caractère tempéré-chaud a été constatée dans le gisement classique de la Celle-sous-Moret, près de Paris, étudié par de nombreux savants. G. de Saporta (1876) y a reconnu :

Phyllitis Scolopendrium (L.) Newm:
Salix fragilis L.
— cinerea L.
Populus canescens Sm.
Corylus Avellana L:
Ficus Carica L.
Clematis Vitalba L.
Laurus canariensis Webb et Berth.
Prunus Mahaleb L.

Cercis Siliquastrum L.
Buxus sempervirens L.
Evonymus europæus L.
— latifolius (L.) Mill.
Acer Pseudoplatanus L.
Hedera Helix L.
Fraxinus excelsior L.
Sambucus Ebulus L.

D'après Fliche, cette flore serait contemporaine de celle de Resson qui date de la dernière période interglaciaire. Nous sommes arrivé à une conclusion différente, voici pourquoi :

La flore méridionale est contenue dans les couches moyennes et inférieures d'un banc de tufs qui atteint 15 mètres de hauteur. Dans la partie supérieure de ces tufs, on a découvert une trentaine de coups de poing en silex, fortement cacholonné du type de Chelles ; les limons superposés aux tufs récents contenaient une pointe en silex d'âge moustérien. La flore

³º Le Quartenaire supérieur; comprenant le Solutréen et le Magdalénien, avec flore encore plus froide; n'exigeant pas un climat aussi égal que les précédentes.

A l'état actuel de nos connaissances, cette subdivision demande à être modifiée.

méridionale de la Celle est donc sensiblement antérieure au Chelléen et remonterait ainsi à l'avant-dernière période interglaciaire (Interglaciaire mindélien-rissien). La présence dans ces tufs du Laurus canariensis, disparu depuis du continent européen, ainsi que des Cercis Siliquastrum et Ficus Carica, laissent également présumer un âge relativement ancien, car la flore de la dernière période interglaciaire du Centre et de l'Est de la France dénote un caractère bien moins chaud. Les recherches de M. Chouquet et de M. Jodot sur la faune malacologique s'accordent parfaitement avec notre supposition. Plusieures espèces méridionales trouvées dans les tufs de la Celle ne se rencontrent plus dans le bassin de Paris (Helix limbata, H. cinctella); d'autres sont complètement éteintes (Helix Chouqueti, Succinea Joinvillensis, Zonites acieformis), M. Jodot (1908, p. 429), trouve les signes indéniables d'un climat un peu plus chaud, plus humide et plus doux dans la conformation particulière des coquilles de certaines espèces. La présence du Succinea Joinvillensis, considéré comme caractéristique de la partie inférieure du Diluvium de la Seine, prouverait que les tufs de la Celle ont commencé à se déposer vers la fin de l'avant-dernière période interglaciaire. La végétation de ces tufs réclame également un climat relativement chaud et humide à écarts faibles. L'humidité plus élevée est d'ailleurs prouvée par la formation abondante de tufs dans un endroit aujourd'hui dépourvu de sources.

Des raisons paléobotaniques nous déterminent à considérer le dépôt de la Perle, près de Fismes, dans l'Aisne, comme étant de même âge (Interglaciaire mindélien-rissien). Ce tuf, reposant sur le Tertiaire, contient des ossements de Cervus elaphus, de Castor fiber et du sanglier, ainsi qu'un morceau de grès, peut-être apporté par l'homme paléolithique. Parmi les Mollusques présents, Helix cellaria aime l'humidité. Bleicher et Fliche (1889) donnent la liste suivante des plantes reconnues dans le gisement de la Perle :

Marchantia polymorpha L.
Phragmites communis L.
Carex riparia Curt.
Salix cinerea L.
Populus nigra L.
Betula [pendula Roth?]
Corylus Avellana L.

Alnus incana L.
Querçus [pedunculata ?]
Juglans regia L.
Ficus Carica L.
Ulmus campestris L. em. Huds.
Clematis Vitalba L.
Cercis Siliquastrum L.

Pirus acerba Mér. Evonymus europæus L. Tilia cordata Mill. Tilia platyphyllos Scop. Acer campestre L. Sassafras [?].

Ficus Carica et Cercis Siliquastrum, tous deux à la Perle et à la Celle, ne dépassent pas aujourd'hui (à l'état spontané) les limites de la région méditerranéenne ; Cercis se plaît surtout dans les terrains frais ou humides, sur les bords des rivières.

La première flore de caractère froid que l'on a révélée est antérieure à l'Elephas primigenius. Elle est conservée dans les lignites de Jarville, près de Nancy, vallée de la Meurthe, et du Bois-l'Abbé, près d'Epinal, vallée de la Moselle. Ils reposent à Jarville sur les marnes et argiles du Lias et sont surmontés d'une couche puissante de graviers quaternaires à l'Elephas primigenius. Le lignite forme une couche mince ; il présente les mêmes caractères physiques de part et d'autre. Fliche, professeur à l'Ecole Forestière de Nancy, a étudié ces dépôts ; il a résumé ses recherches dans deux importantes communications. Outre des dents et des ossements de cheval (Equus spec.) et des Insectes de caractère surtout septentrional et de stations humides (Agonum gracile, Patrobus excavatus, Mononychus pseudo-acori, Bembidium nitidulum (?), B. obtusum, etc.). Fliche a constaté la présence dans les lignites de Jarville de :

Elyna myosuroides (Vill.) Fritsch (achaines).

Cyperaceæ.

Picea excelsa (Lamk.) Link (cônes, etc., pas rares), var. medioxima Nyl. et var. obovata Ledeb.

Larix decidua Mill. (bois, rameaux, cônes, feuilles, etc., en abondance).

Pinus montana Mill. (1 cône, du bois,

de l'écorce, etc., probablement de la même espèce).

Juniperus (?)

Taxus baccata L. (?)

Alnus viridis (Chaix) Lamk. (cônes et samare).

Betula [pubescens Ehrh. ?]

Rubus spec.

Compositæ.

ct à Bois-l'Abbé:

Rynchospora alba (L.) Vahl (fruits). Eriophorum vaginatum L. (abondant).

Picea - excelsa (Lamk.) Link (bois, écailles, graines).

Pinus montana Mill. (écorce, rameaux, bois, feuilles, écailles du cône; très abondant).

Alnus incana (L.) Mœnch (2 samares de petite taille).

Betula pubescens Ehrh. (écailles de

cône, écorce, rameau; le tout très petit).

Daphne cneorum L. ou D. striata
Tratt. (rameaux, feuilles).

Loiscleuria procumbens (L.) Desv. (feuille).

Arctostaphylos Uva-ursi (L.) Sprg. (bois, feuille).

Menyanthes trifoliata L. (graines). Galium palustre L. (fruits).

Fliche a consacré à l'étude de ces dépôts plusieurs années de travail. Tous les bois ont été soumis à l'examen microscopique. Les échantillons recueillis sont déposés au Musée de la Faculté des Sciences de Nancy.

Non sculement d'après les données stratigraphiques, mais aussi par le caractère de leur flore, les deux dépôts semblent contemporains (v. Fliche, 1883, p. 1). Leur âge rissien paraît hors de doute. Tous deux sont couverts d'alluvions quaternaires des Vosges qui atteignent l'épaisseur considérable de 7 m. 50 à Bois-l'Abbé.

L'ensemble biologique de ces dépòts indique un climat analogue à celui de la Russie boréale, de la Sibérie subarctique ou de l'horizon du pin de montagne et du mélèze dans les Alpes. La forêt de pin et d'épicéa et surtout la fréquence du mélèze nous font croire que le climat aurait été assez froid et relativement sec.

Les dépressions humides de la forêt de Conifères, qui alors s'étalait dans la plaine lorraine, étaient occupées par la végétation des tourbières. Les clairières moins humides montraient Daphne [cneorum ou striata], Elyna myosuroides, Loiseleuria procumbens; le sous-bois était constitué en partie, soit par Alnus viridis, soit par Arctostaphylos Uva-ursi (satellite du pin) et sans doute par d'autres végétaux. Aujourd'hui, cette végétation a complètement disparu de la plaine lorraine ; les tourbières y manquent et aucun Conifère, à l'exception du Juniperus communis, ne s'y rencontre à l'état spontané. Le mélèze (Larix decidua) s'est retiré dans les Alpes et les Carpathes. Les deux variétés du Piceà excelsa, d'ailleurs très voisines l'une de l'autre (var. medioxima et var. obovata) sont dans les Alpes, dans le Nord de la Scandinavie, de la Finlande et de la Russie , obovata traverse toute la Sibérie septentrionale. Le Picea excelsa type, manquant sur le Plateau Central de France et dans les Pyrénées, est autochtone dans les hautes Vosges, où l'on trouve aussi Pinus montana. Loiseleuria procumbens et Elyna myosuroides font partie de la flore des hautes montagnes et des contrées boréales au delà de la limite des forêts. Toutes deux ont aujourd'hui leurs localités les plus rapprochées dans les Alpes.

De la période interglaciaire rissienne-würmienne datent les dépôts quaternaires de Pont-à-Mousson, la Sauvage et Resson, étudiés par Bleicher et Fliche. Les tufs de Resson, près de Nogent (Aube), superposés aux alluvions anciennes de la Seine, renferment avec une riche flore les ossements du Rhinoceros tichorhinus et de l'Elephas primigenius. Ce dépôt, plus récent que celui de Bois-l'Abbé, a dû être formé à une époque pendant laquelle les conditions climatiques différaient peu de celles de nos jours. D'après Fliche, les dépôts de Pont-à-Mousson, la Sauvage et la Perle seraient du même âge. Leurs flores montrent, en effet, beaucoup d'analogies, sauf toutefois celle de la Perle qui se rapproche davantage de la flore prérissienne de la Celle.

Les gisements de Resson [R.], Pont-à-Mousson [P.] et la Sauvage [S.] ont fourni les végétaux suivants qui nous donnent une bonne idée des conditions climatiques interglaciaires, rissiennes-würmiennes :

Pellia epiphylla Radd. [M.]. Bryum bimum Schreb. [R.]. Chara fœtida A. Br. [R.]. - hispida L. var. [R.]. Phyllitis Scolopendrium (L.) Newm. dant]. [R., très abondant]. Taxus baccata L. [S.]. Typha latifolia L. [M., R. 9]. Sparganium ramosum Huds, ? [M,], Phragmites communis Trin. [R.]. Scirpus spec. [R.]. Carex diversicolor Crantz (C. glauca Murr.) [R.]. Carex pendula Huds. (C. maxima Scop.) [R.]. Carex paniculata L. [S.]. - panicea L. [S.]. R. ?]. - flava L. [R.]. - riparia Curt, [S.]. Juneus spec. [R.]. Salix cinerea L. [M., R.]. — grandifolia Ser. [R. ? ?]. - nigricans Sm. [R. P.P]. - Caprea L. [M.]. purpurea L. [R.]. Populus canescens Sm. [R.]. — tremula L. [M., R.]. Betula pendula Roth var. papyrifera Spach. [R.].

Corylus Avellana L. [M. P R.]. Alnus incana (L.) Willd. [R. ?]. — glutinosa L. [R.?]. Fagus silvatica L. [R., assez abon-Quercus pedunculata Ehrh. [M., S. ?]. Juglans regia L. [R.]. Rumex Hydrolapathum Huds. [M.]. Clematis Vitalba L. [R.]. -Berberis vulgaris L. [M.]. Rubus fruticosus L. [R.]. Prunus [Padus?] [R.]. Buxus sempervirens L. [R.]. Evonymus europæus L. [M.]. Frangula Alnus L. [M., R., S.]. Tilia cordata Mill. [M. ?]. - platyphyllos Scop. [M., S.; Acer campestre L. [R.]. - Pseudoplatanus L. [S.]. — platanoides L. [S., R.]. - Opalus Mill, [R.]. Hedera Helix L. [M., R.]. Cornus sanguinea L. [R.]. Ligustrum vulgare L. [S., R.], Fraxinus excelsior L, [S.], Solanum Dulcamara L. [M.].

La plupart de ces végétaux proviennent des tufs de Resson, dont l'âge rissien-würmien n'est pas contesté. Outre les ossements du mammouth, du Rhinoceros tichorhinus, de Cervus elaphus et de Canis familiaris var. fossilis, ils renferment des fragments de crâne et de mâchoire humains et une pointe de silex moustérienne. Les Mollusques cités par Fliche (1884) appartiennent tous à des espèces très répandues, vivant encore de nos jours dans la contrée. Parmi les plantes, Juglans regia, Buxus sempervirens, et Acer Opalus se sont retirés vers le Sud. Juglans regia manque à l'état spontané en France; Buxus sempervirens possède encore quelques localités isolées en Lorraine, mais son aire continue ne dépasse pas la Côte-d'Or; Acer Opalus s'arrête dans le Jura bâlois.

Il y a une analogie remarquable entre cette végétation interglaciaire et celles du même âge de l'Allemagne du Sud (Cannstadt) et de Flurlingen, près de Schaffhouse.

L'âge interglaciaire rissien-würmien des tufs de Flurlingen est démontré non seulement par la présence du Rhinoceros Merckii, mais encore par la stratigraphie. Ils reposent sur la Molasse et sont recouverts par les graviers à blocs striés de la dernière glaciation (würmienne). A Flurlingen, les feuilles fossilisées d'Acer Pseudoplatanus, également présent à la Sauvage et à Cannstadt, forment des bancs entiers ; 95 % de tous les débris végétaux appartiennent à cet arbre. On y trouve, en outre, Buxus sempervirens, qui est aussi à Cannstadt et à Resson, puis Fraxinus excelsior, également indiqué à la Sauvage. Abies alba a été constaté par une seule graine ailée (Wehrli, 1894). Le dépôt de Cannstadt a fourni un plus grand nombre d'espèces; ne citons que les plus expressives: Abies alba, Picea excelsa, Salix fragilis, Populus alba, P. tremula, P. Fraasii [?], Juglans spec., Corylus, Carpinus Betulus, Betula pendula, Quercus pedunculata, Ulmus spec., Evonymus europæus, Frangula Alnus, Tilia spec., Cornus sanguinea (v. Heer, 1865). Ce dépôt contient encore le Zonites acieformis, également présent à la Celle.

Nous sommes renseignés sur la végétation contemporaine du versant méridional des Alpes par plusieurs dépôts dont le plus important et le mieux daté est celui de Pianico-Sellere, au bord du lac d'Iséo. Les débris fossiles ont été déposés ici dans des argiles lacustres, entre les moraines rissiennes et würmiennes. Leur âge interglaciaire est souligné aussi par la faune. Rhino-

ceros Merckii, connu des dépôts du même âge de Menton (Baoussé-Roussé) et de Flurlingen, y est représenté ainsi que Cervus elaphus, tandis qu'il n'y a pas de traces de la faunc froide à renne. La flore riche en espèces, montre également un caractère franchement interglaciaire qui la relie à la flore de Resson.

Pourtant la proximité des Alpes se manifeste ici par la présence de l'épicéa (Picea excelsa) et du sapin (Abies alba). Mais les arbres à feuilles caduques dominent : on y a indiqué quatre espèces d'Acer qui se réduisent peut-être à deux, appartenant aux groupes des Acer Opalus Ait. et A. Lobelii Ten. (v. Pax, F., Aceraceæ, Pflanzenreich IV, 163, 8). Les Castanea vesca, Quercus sessiliflora, Carpinus Betulus, Ulmus campestris s'associent aux Tilia spec., Ilex Aquifolium, Cratægus Pyracantha, Vitis vinifera. Le sous-bois était formé, entre autres, par le buis (Buxus sempervirens) et le Rhododendron ponticum, végétaux caractéristiques des dépôts de la dernière période interglaciaire. Ils se retrouvent en société d'Acer Pseudoplatanus, Carpinus Betulus, Fagus silvatica, Philadelphus coronarius, etc., dans les argiles lacustres de Calprino, près de Lugano, qui, d'après M. Baltzer (1891) et MM. Penck et Brückner, seraient du même àge. Toute cette végétation d'appétences océaniques témoigne non pas d'un climat un peu plus continental, à étés plus chauds et hivers un peu plus rigoureux, comme le pensent MM. Penck et Brückner (1909, III, p. 822), mais d'un climat océanique, doux, à écarts peu accusés.

Une végétation semblable, de caractère assez océanique, occupait même des vallées intérieures des Alpes. La fameuse brèche interglaciaire (rissienne-würmienne) de Hötting, près d'Innsbruck, à 1.150 mètres d'altitude, étudiée par de nombreux savants, en particulier par M. R. Wettstein, a révélé non seulement les Acer Pseudoplatanus (en masse), Tilia platyphyllos, Ulmus campestris, Prunus avium, etc., mais encore Buxus sempervirens et Rhododendron ponticum (très abondant); tous deux manquent aujourd'hui à l'intérieur des Alpes.

Ce coup d'œil général sur la végétation de la dernière période interglaciaire nous permet de classer au moins approximativement les gisements quaternaires du Massif Central par rapport aux dépôts voisins datés avec plus de précision. Il s'agit en première ligne du gisement important de Besac, commune de Saint-Saturnin, sur la rive gauche de la Monne, affluent de la Veyre. Les débris végétaux ont été déposés dans des couches stratifiées d'eau douce, superposées à la coulée de lave provenant d'un des volcans les plus récents de l'Auvergne et situés à 6-8 mètres au-dessus du niveau actuel de la rivière. L'abbé Boulay y a recueilli les espèces suivantes :

Riccia fluitans L.

Hypnum spec.

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn.

Phragmites communis Trin. (?).

Scirpus silvaticus L. (?).

Pinus silvestris L. (1 feuille).

Populus nigra L. (3 feuilles).

— alba L. (2 feuilles).

Salix cinerea L. (commun).

— Caprea L. (1 feuille).

Alnus glutinosa (L.) Gärtn. (commun).

Corylus Avellana L. (3 feuilles).

Fagus silvatica L. (1 feuille).

Quercus pedunculata Ehrh. (feuilles et fruits très abondants).

Humulus Lupulus (1 feuille).

— Oxyacantha L. (1 feuille).

Sorbus torminalis (L.) Crantz (1 feuille).

Tilia platyphyllos Scop. (feuilles).

— cordata Mill. (feuilles et fruits assez abondants).

Acer campestre L. (2 feuilles).

— platanoides L. (feuilles et fruits).

Presque tous ces végétaux se rencontrent dans les tufs rissiens-würmiens du Nord-Est de la France. C'est la même forêt humide à feuilles caduques, caractérisée par l'abondance du chêne pédonculé, des tilleuls et des érables. Les deux Tilia et l'Acer platanoides sont devenus depuis rares dans les montagnes du Massif Central. Au contraire, le hêtre y est aujourd'hui l'arbre social dominant : Quercus pedunculata lui est subordonné et manque en beaucoup d'endroits. L'ensemble de la végétation, ainsi que des raisons stratigraphiques, nous conduisent à rattacher ce dépôt à l'Interglaciaire rissien-würmien plutôt que de le placer dans le Postglaciaire.

Les travertins de Coudes renferment une faune boréale à renne. M. Laurent (1909) y signale un saule (Salix spec.), le Phragmites communis et le Sambucus nigra. Ces documents, trop fragmentaires, n'autorisent pas de déductions.

Les recherches paléobotaniques que nous venons d'exposer nous font conclure que la végétation interglaciaire rissiennewürmienne de la France orientale et des contrées voisines, y compris le Massif Central et le versant Sud des Alpes, possédait un caractère océanique. La prédominance absolue d'arbres à feuilles caduques, l'abondance des érables (Acer) et des Tilia réclament un climat doux à variations thermiques relativement faibles, à étés humides et à hivers peu rigoureux. Aujourd'hui Acer et Tilia périssent si on les transplante dans les vallées intérieures des Alpes où les minima hivernaux sont au-dessous de - 25 degrés (v. Br.-Bl., 1918, p. 23). Buxus est encore plus sensible aux gelées ; mais il supporte une période de sécheresse estivale prolongée, tandis que la plupart des feuillus cités la redoutent et la fuient. Comparé aux conditions actuelles, le climat interglaciaire rissien-würmien de l'Europe moyenne aurait été plus humide et moins froid. Il était semblable au climat atlantique de la France occidentale. Les forêts, constituées par un mélange peu dense d'arbres divers, possédaient alors un riche sous-bois, presque absent sous la couverture du hêtre. Ces conditions devaient favoriser particulièrement les migrations d'espèces à appétences atlantiques. Fagus silvatica, très abondant durant le Pliocène, semble avoir perdu beaucoup de terrain au cours de la période quaternaire. Existant encore pendant la dernière époque interglaciaire dans le Nord-Est de la France, où il ne semble pas avoir formé de grandes forêts, il aurait repris son mouvement définitif d'expansion vers le N. et E. bien après la dernière glaciation.

La végétation quaternaire du Midi méditerranéen et de la bordure méridionale des Cévennes semble assez différente de celle de l'Auvergne et du Nord-Est de la France. Cependant, les dépòts de tufs quaternaires, assez fréquents dans les Cévennes calcaires, ont été trop peu étudiés pour permettre des conclusions générales. Une période froide n'y a pu être révélée, jusqu'à présent.

L'abbé Boulay (1887) a examiné les tufs de la vallée de la Vis, entre Gorniès et Madières (à 200 mètres d'altitude environ). Ces dépôts, dont l'âge précis n'a pu être établi, mais qui semblent peu anciens, renferment beaucoup de feuilles de hêtre (Fagus silvatica), d'Alnus glutinosa, d'Ulmus campestris et aussi de Laurus nobilis. Les empreintes des végétaux suivants y sont plus rares :

Marchantia polymorpha L. Conocephalus conicus (L.) Dum. Reboulia hemisphærica Raddi (?). Cratoneuron commutatum (Hedw.). Graminæ. Arundo Donax L. (?). Carex spec.
Salix cinerea L.
— incana L.
— alba L. (?).
Ficus Carica L.
Prunus persica L. (?).
Acer campestre L.

Buxuś sempervirens L. Hex Aquifolium L. Hedera Helix L. Cornus sanguinea L. Phillyrea media L. Fraxinus excelsior L.

Tous ces végétaux, les espèces douteuses Arundo et Prunus persica exceptés, croissent encore de nos jours dans la contrée. Cependant, la spontanéité actuelle du laurier y est contestée et le hêtre y est réduit aujourd'hui à quelques buissons rabougris, végétant à l'ombre des falaises des gorges de la Vis.

La flore quaternaire de la Vis se relic assez étroitement à celle des tufs de Montpellier, plus riche en espèces méditerranéennes, et qui paraît du même âge. Ces tufs, superposés aux alluvions pliocènes, renferment les traces d'une trentaine de végétaux et de nombreux Mollusques. La plupart des plantes observées sont méditerranéennes :

Smilax aspera L., très fréquent.
Quercus Ilex L., rare.
— coccifera L., rare.
Vitis vinifera L., fréquent.
Laurus nobilis L., très fréquent.
Ficus Carica L., fréquent.
Cotoneaster Pyracantha (L.) Spach,
rare.

Phillyrea angustifolia L., assez fréquent.
— media L., fréquent.
Viburnum Tinus L., assez fréquent.
Rubia peregrina L.
Acer monspessulanus L.
— neapotétanum Ten.

Quelques autres : Pinus nigrà var. Salzmanni, Buxus sempervirens (fréquents), Rubus discolor, Acer Opalus (fréquents), Fraxinus Ornus, Salix atrocinerea Brot. (Salix cinerea des auteurs montpelliérains) s'avancent davantage vers le Nord ; le Salix est subatlantique.

· Les espèces répandues également dans l'Europe moyenne sont :

Conocephalus conicus (L.) Dum.
Phyllitis Scolopendrium (L.) Newm.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Sparganium, ramosum Huds.
Typha angustifolia L.
Alnus glutinosa (L.) Gärtn.

Quercus sessiliflora Salisb.
Ulmus campestris L., assez fréquent.
Clematis Vitalba L.
Fraxinus excelsiór L.
Ilex Aquifolium L.
Hedera Helix L., pas rare.

L'ensemble des plantes observées indique un climat assez différent du climat actuel. Remarquons surtout la rareté des

Quercus Ilex et coccifera, aujourd'hui partout dominants, et l'abondance du laurier, très sensible aux fortes gelées. Quelques espèces ont quitté les environs de Montpellier. Cotoneaster Pyracantha, Laurus nobilis, Vitis vinifera n'y sont plus à l'état spontané, mais se rencontrent ailleurs vers le bord septentrional de la Méditerranée. D'autres se sont retirées dans la montagne et manquent maintenant à la plaine; ainsi, Pinus nigra var. Salzmanni et Acer Opalus, cantonnés aujourd'hui-aux étages du chêne blanc et du hêtre dans les Cévennes. Ilex Aquifolium, planté à Montpellier, se rencontre très rarement à l'état spontané au delà de la bordure cévenole.-Fraxinus Ornus enfin, espèce subméditerranéenne-montagnarde de l'étage du chêne blanc, suit le cordon montagneux de l'Illyrie à la Ligurie et aux Alpes-Maritimes pour y atteindre sa limite extrême vers l'Ouest. Acer neapoletanum est localisée dans les bois montagneux de l'Italie méridionale.

Toutes ces espèces demandent un climat non plus chaud, mais moins extrême et surtout plus humide, en d'autres termes plus océanique. Elles trouvent leur optimum de développement dans les basses montagnes sur la lisière méditerranéenne où les brouillards sont fréquents et où les précipitations atteignent de 1/100 à 2000 mm. par an:

Les recherches de M. Viguier (1881) sur la faune malacologique des tufs de Montpellier cadrent parfaitement avec les données fournies par la flore. Sur 63 espèces de Mollusques observées, 58 vivent encore dans la contrée ; trois, dont la présence dans les tufs est d'ailleurs douteuse, ont disparu du département de l'Hérault, et deux se sont retirées dans les montagnes cévenoles (Helix nemoralis et Carychium tridentatum). Par contre, quelques espèces méridionales (notamment le Zonites algirus), aujourd'hui très communes à Montpellier manquent dans les tufs.

A en juger d'après les Mollusques, la moyenne de température, lors de la formation des tufs, aurait été sensiblement égale à la moyenne actuelle, les maxima et minima un peu moins extrêmes et surtout l'humidité plus persistante, peut-être aussi le régime pluviométrique un peu différent.

Nous n'avons malheureusement pas de preuves qui permettent de préciser l'âge de ce riche gisement et de celui de la Vis. Il semble pourtant peu probable qu'une flore forestière de caractère aussi méridional ait pu se maintenir dans les vallées cévenoles et à Montpellier au temps des grandes migrations d'espèces alpines et boréo-arctiques. D'autre part, cette flore se rapproche beaucoup de celle des Aygalades près de Marseille, qui est datée par la présence des ossements de l'Elephas antiquus. Les tufs des Aygalades, d'âge interglaciaire rissien-würmien, renferment :

Pinus nigra Sol. var. Salzmanni (Dum.). Quercus pubescens Willd, Corylus Avellana L, Gellis australis L, Ficus Carica L, Pirus acerba DC.
Cratagus oxyacantha L.
Sorbus domestica L.
Gercis Siliquastrum L.
Laurus nobilis L.
— canariensis Webb et Berth.

A Meyrargues, près d'Aix, un gisement semblable contient :

Pinus nigra Sol. var. Salzmanni (Dum.). Quercus pubescens Willd. Juglans regia L. Celtis australis L. Ficus Garica L.

Clematis Vitalba L.
Rhus Cotinus L.
Acer neapoletanum Ten.
Vitis vinifera L.
Hedera Helix L.
Laurus canariensis Webb et Berth.

D'accord avec M. de Saporta (1867, p. 9), nous considérons les tufs de Montpellier comme contemporains ou à peine postérieurs aux travertins des Aygalades et de Meyrargues. L'ensemble de ces flores, caractérisées par l'abondance des lauriers, représenterait donc l'équivalent des flores tempérées-océaniques du Centre et du Nord-Est de la France qui correspond, comme nous l'avons vu, à la dernière période interglaciaire.

Les pages précédentes étaient écrites lorsque nous avons eu la bonne fortune, à la fin du mois d'avril 1919, de mettre la main sur plusieurs fragments et sur une feuille complète et très bien conservée du *Laurus canariensis* dans les tufs de Montpellier. Cette heureuse découverte confirme l'attribution de ces tufs à l'interglaciaire rissien-würmien (v. Br.-Bl., 1919).

Les traces de la dernière glaciation (würmienne) ont été particulièrement bien conservées dans les pays boréaux (Scandinavie, Finlande, Danemark, Grande-Bretagne, Allemagne du Nord, Pologne), ainsi que sur le Plateau suisse, où nous avons

eu l'occasion de les étudier de près. Parmi les témoins fossiles de cette glaciation, citons ici seulement : Dryas octopetala, Salix herbacea, S. polaris, S. retusa, S. reticulata, S. myrtilloides, Loiseleuria procumbens, végétaux alpins et boréo-arctiques disparus depuis de la plaine suisse. Cette flore a été déposée au voisinage du glacier würmien pendant son retrait ; les arbres y manquaient complètement.

Ils étaient pourtant présents à une certaine distance du grand glacier. La basse terrasse de Saint-Jakob-sur-Birs, près de Bâle, a fourni entre autres le Carpinus Betulus et quelques arbustes (Corylus Avellana, Salix aurita, S. cinerea, Frangula Alnus, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare, Viburnum Lantana); surtout de nombreux restes du Pinus silvestris, puis Vaccinium Vitis idæa et V. uliginosum qui ont quitté la contrée (v. Gutzwiller, Verh. Nat. Ges., Bâle, t. X, p. 543).

La présence du pin sylvestre dans plusieurs dépôts du Quaternaire récent du Nord-Est de la France, constatée par Fliche (1900, p. 28), est d'autant plus remarquable que l'arbre n'y est plus à l'état spontané. Fliche le signale en abondance à la base des tourbes de la vallée de la Vanne dans l'Yonne, à la base de la tourbe qui occupe le fond de plusieurs petits affluents de la Seine aux environs de Troyes, dans les tufs de Lasnez (Lorraine) et dans les graviers quaternaires de la Seine, près de Clérey (Aube), où il est associé à l'Elephas primigenius. A Clérey, il paraît avoir formé une pineraie pure.

Les cavernes magdaléniennes de la Suisse septentrionale (Kesslerloch, Schweizersbild) et la tourbière de Niederwenigen (Zurich), datant de la fin de la dernière période glaciaire, renferment surtout du bois d'épicéa, mais pas d'arbres feuillus, excepté Corylus et Alnus spec.!

Le climat rigoureux, semblable à celui de la glaciation rissienne, paraît avoir éliminé la plupart des arbres à feuilles caduques tels que Acer, Tilia, Quercus, etc. Ils auraient trouvé un refuge dans les contrées méridionales et atlantiques. La forêt de Conifères, surtout la pineraie, a repris en partie son domaine dans l'Europe moyenne et les associations à arbustes nains se sont de nouveau étendues dans les plaines sous l'influence du climat glaciaire.

L'abondance d'animaux steppiques dans les couches magda-

léniennes du Schweizersbild et ailleurs est une preuve indirecte de l'existence de terrains étendus dépourvus de végétation forestière à la fin de la-dernière glaciation.

Les résultats des recherches paléobotaniques dans le Nord-Est de la France s'accordent avec ceux du Plateau suisse. A Lasnez, près de Nancy, Fliche (1889) a découvert un tuf correspondant à la fin de la dernière glaciation. Il contient, outre le pin (Pinus silvestris ou P. montana), Populus tremula, Salix cinerea, S. nigricans, S. vagans And. (S. livida Wahl.) Le tuf est recouvert de tourbe avec silex taillés et molaires de Bos taurus et d'Equus caballus. Cette tourbe a fourni, en outre, de nombreuses coquilles de Mollusques vivant encore dans la contrée, puis deux Mousses (Neckera complanata, Acrocladium cuspidatum) et les Alnus glutinosa, Betula pendula, Salix cinerea, Corylus Avellana, Ulmus (effusa ?), Prunus Padus, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Galium palustre. Audessus de la tourbe apparaît le hêtre (Fagus silvatica), donnant par l'abondance des feuilles l'impression qu'il y formait une forêt continue.

Pendant la dernière glaciation, la faune boréale à renne s'est étendue sur tout le Massif Central et jusqu'aux abords immédiats de la plaine languedocienne où les grottes magdaléniennes renferment des restes de marmottés, de rennes et de bouquetins. Dans la célèbre grotte magdalénienne de la Salpêtrière, près du Pont-du-Gard, on a trouvé un bon dessin de l'épicéa gravé sur un os de renne. L'autorité de Duval-Jouve répond de la détermination exacte du dessin. De nos jours, *Picea excelsa* manque à l'état spontané dans le Massif Central et n'apparaît qu'à l'intérieur des Alpes sud-occidentales. Il est donc probable que l'aire de cette Conifère subalpine a eu dans le bassin du Rhône aussi, une étendue bien plus considérable.

La faune boréale avec le renne, la marmotte, le bouquetin, le *Rhinoceros tichorhinus* a également été reconnue sur la Côte d'Azur, dans la grotte de Baoussé-Roussé, près de Menton, où elle est mélangée à l'industrie magdalénienne.

Une flore contemporaine du Quaternaire moyen tout à fait supérieur (würmien et néowürmien) est connue de Saint-Antonin aux environs d'Aix-en-Provence. Elle renferme d'après de Saporta: Quercus sessiliflora Salisb.
— Ilex L.
Hedera Helix L.

Rubus cæsius L. Pistacia Terebinthus L. Vitis vinifera L.

Les empreintes fossiles sont accompagnées de silex taillés magdaléniens.

Une flore de caractère plus montagnard et d'exigences thermiques modérées est conservée dans les tufs de Belgentier (Var) qui offrent :

Corylus Colurna L. Ulmus scabra Mill. var. latifolia. Acer Opalus Mill. Tilia platyphyllos Scop. Fraxinus Ornus L.

Les espèces caractéristiques de la dernière période interglaciaire et en particulier les lauriers y manquent.

Les renseignements fragmentaires que nous possédons sur la végétation postglaciaire, néolithique, se rapportent surtout aux tourbières immergées de l'Océan, et aux dépôts lacustres et tourbières de l'Est de la France et des pays voisins. Ils paraissent indiquer une évolution assez régulière vers les conditions actuelles. Fliche (1889, 1897) a démontré, — et les recherches de M. Neuweiler sur les essences ligneuses de la Suisse préhistorique concordent parfaitement — que le hêtre, refoulé pendant le Quaternaire, s'étend de nouveau au cours des temps néolithiques pour devenir dominant à l'âge du bronze. Des preuves de l'existence d'une période postglaciaire sensiblement plus chaude et plus sèche que la période actuelle n'ont pu être révélées (1). L'étude stratigraphique des tourbières de la Suisse

(1) M. Gadeceau (1919) admet un changement de climat survenu, après l'époque néolithique, dans l'Ouest de la France, car les tourbes submergées de la côte atlantique ne contiennent que de rares espèces méridionales (p. ex.: Silene gallica, Linum angustifolium), tandis que la flore actuelle en est assez riche. Il explique ce manque par la supposition que le Gulf-Stream n'existait pas encore aux temps néolithiques. Sans insister sur les réserves qu'exigent toujours les constatations négatives, rappelons que le Gulf-Stream baignait les côtes scandinaves dès la période à Littorines (v. Andersson, 1897, p. 474-475), ayant déposé des graines de plantes tropicales. Cette période correspond à l'âge de la pierre (Kjökkenmöddings).

N'oublions pas d'ailleurs que la flore des tourbières submergées de Belle-Ile est essentiellement hygrophile et que la plupart des plantes méridionales recherchent des stations xérophiles. Nous verrons aussi plus tard (chap. III) combien l'homme a favorisé l'extension vers le Nord de certaines espèces

méditerranéennes.

et des contrées voisines de l'Allemagne du Sud, faite avec beaucoup de soin, n'a pas fourni d'indice susceptible d'être interprété en faveur d'une période postglaciaire xérothermique (v. Früh et Schröter, 1904, p. 384; Stark, 1912). Il en est de même des nombreux restes de plantes trouvés, soit dans les tourbières, soit dans les stations humaines, cavernes ou habitations lacustres de l'Europe centrale. Ajoutons cependant que les recherches récentes sur la faune postglaciaire de la Suisse septentrionale ont permis de constater une couche de rongeurs steppiques à l'intérieur du Néolithique (M. de Mandach, in litt.). Depuis l'âge de la pierre polie, les modifications climatiques ont dû se passer dans un cadre plutôt local; et leur influence sur la végétation de nos contrées a dû être assez faible.

ESSAI DE SYNCHRONISATION

			And the second s		
AGE géologique		ÉTAGES d'après Depéret	FAUNE MALACOLOGIQUE de la Méditerranée d'après Depéret	TERRASSES alluviales	PHÉNOMÈNES glaciaires
Quaternaire récent		_	_		_
EN		Monästirlen ligne de rivage 18-20 mètres	Sur la côte nord-méditerranéenne : peu différente de la faune actuelle ; sur la côté algéro-tunisienne ; fauné chaude à Strombus.	Basse-terrasse, terrasses de la Loire et du Rhône 15-20 mètres	Glaciation würmienne
QUATERNAIRE MOYEN		Tyrrhénien ligne de rivage 28-30 mètres	Immigration d'une faune thermophile de caractère subtropical: Strom- bus bubonius, Cardita senegalensis, Natica Turtoni, Natica lactea, Tapes senegalensis, etc.	Terrasses de la Loire et du Rhône 30-35 métres	Dernière période interglaciaire (rissienne- würmienne)
QUAT		-		Terrasse moyenne	Glaciation rissienne
		Milazzien ligne de rivage 55-60 mètres	Faune de caractère tempéré-chaud. Formes de dimensions très grandes: Mytilus galloprovincialis v. hercu- lea, Pecten pes-felis, etc.	Haute terrasse, terrasses de la Loire et du Rhône 60 mètres	Interglaciaire mindélien-rissien
ANCIEN		Sicilien ligne de rivage 90-100 mètres	Maximum de fréquence d'espèces boréo-atlantiques: Cyprina islan- dica, Mya truncata, Panopaea nor- vegica, Trichotropis borealis, étc.	récent,	Glaciation mindélienne
QUATERNAIRÈ ANCIEN	11.5	_	-	_	Interglaciaire günzien-mindélien
QUAT	Pliocène récent de certains auteurs	Calabrien	Première immigration d'espèces bo- réo-atlantiques : Cyprina islandica, Buccinum undatum, Neptunea sini- strorsa, etc.	ancien	Glaciation günzienne
	Pliocène réc		Peu d'espèces pliocènes persistent, par exemple: Arca-mytiloides, Turi- tella tornata, Cancellaria hirta, etc.	-	

⁽¹⁾ D'après M. Depéret (1919 et in litt.), le Tyrrhénien, avec sa faune malacologique, correspond à la glaciation rissienne, le Milazzien à la glaciation mindélienne et le Sicilien à la glaciation günzienne. Nous n'osons pas, pour le moment, faire correspondre la faune subtropicale du Tyrrhénien à l'avant-dernière glaciation.

OU QUATERNAIRE EN FRANCE

INDUSTRIES humaines	FAUNES d'animaux terrestres	VÉGÉTATION PRÉDOMINANTE	CLIMAT probable
Néolithique	-	Forêts de feuillus dans l'Ouest: tourbes submergées de l'Océan. Palafittes	Se rapprochant de plus en plus du climat actuel
Magdalénien Solutréen Aurignacien Moustérien II	Elephas primigenius, Rhi- noceros tichorhinus, Ran- gifer tarandus, Ursus arc- tos, Arctyomis marmotta, Ovibos moschatus, etc.	Forêts de Conifères et de bouleaux. Caractère de la végétation: boréal- subalpin, Tourbières, arbrisseaux nains; Lasnez, Clérey, Schwerzen- bach, etc.	Froid et assez extrême.
Moustérien I Acheuléen Chelléen Préchelléen	Elephas antiquus, Rhinoceros Merckii, Ursus spelaeus, Hyaena spelae, Trogontherium Cuvieri, etc.	Forêts d'arbres à feuilles caduques Caractère de la végétation: océanique, tempéré; Resson, Pont-à-Mousson, Besac, Flurlingen, Pianico-Sellere, etc. Dans les pays méditerranéens, forêts de lauriers: Montpellier, Ayga- lades, Meyrargues.	Tempéré, humide, à écarts relativ. faibles.
_	Elephas primigenius (?)	Forèts de Conifères et de bouleaux. Végétation de caractère boréal et subalpin. Tourbières, arbrisseaux nains: Jarville, Bois-l'Abbé.	Froid et relative- ment sec.
_	Elephas meridionalis, Mega- ceros hibernicus, Equus Stenonis, Trogontherium Cuvieri, etc.	la végétation: méditerranéenne-atlan-	Tiède, humide (océanique).
_	_	_	- American
_	Elephas meridionalis, Ilip- popotamus major, Equus Stenonis, Cervus carnuto- rum, etc. (St-Prestien).	caduques à affinités pliocènes : Dur-	
	Mastodon arvernensis, Ele- phas meridionalis, Rhino ceros etruscus, Tapiru: arvernensis, etc. (Villafran chien).	5	-

CHAPITRE DEUXIÈME

ÉLÉMENTS ET TERRITOIRES PHYTOGÉOGRAPHIQUES

Méthodes d'investigation, p. 30; éléments phytogéographiques, p. 31; souche, p. 31; courant ou essaim migrateur, p. 32; subordination des territoires phytogéographiques, p. 32.

S'il nous est impossible d'aller plus loin pour le moment et de retrouver dans la flore quaternaire l'ébauche de la répartition de notre flore actuelle, il nous reste cependant une ressource : l'étude attentive de la répartition et de la filiation de la flore actuelle. Du présent, on tâche ainsi de remonter au passé.

Parmi les méthodes qui permettent d'aborder ce problème, deux surtout nous paraissent promettre des résultats satisfaisants.

L'une, géographique, part de la distribution actuelle des organismes et de leurs groupements naturels. Elle étudie leurs conditions de vie, leur capacité d'accommodation, leur faculté d'expansion. Retracer les voies de migration, esquisser aussi exactement que possible les liens géographiques, discerner les centres de dispersion, voilà le but auquel tendent les efforts.

L'autre méthode, appelée *génétique*, s'appuie sur les résultats de la systématique pour pénétrer le secret de la phylogénèse. C'est en grande partie un travail patient de monographe; il s'agit d'établir les affinités naturelles, de découvrir les foyers primitifs des différentes « sippes », d'étudier l'histoire du déve-

loppement des groupements végétaux (étude des successions). Il est vrai que l'étude génétique des groupements ne peut guère, pour le moment, entrer en ligne de compte ; elle est encore à ses débuts. Par contre, une synthèse approfondie des données phylogéniques se rapportant aux « sippes » permet, dès maintenant, d'en établir la filiation et de résoudre ainsi des questions d'ordre général. M. Diels (1910) nous en a donné un excellent exemple.

Pour reconstituer quelques pages de l'histoire de la flore et de la végétation, on ne peut pourtant pas s'adresser à chaque espèce prise individuellement ; il faut se contenter d'étudier de près certaines unités, puis de circonscrire des collectivités comparables en quelque sorte aux collectivités dont s'occupe l'histoire de l'humanité et les suivre dans leur évolution.

Depuis Christ (1867), on appelle éléments ces collectivités, bases de l'étude phyto-historique. Le sens primitif du terme élément était purement géographique. Dès 1867, M. Christ s'en était servi pour exprimer, dans sa carte des éléments de la flore alpine d'Europe, l'aire topographique de certains ensembles spécifiques. En 1882, M. Engler appliqua le terme d'élément en premier lieu à des groupes historico-géographiques, présumés de même souche (élément arcto-tertiaire, élément tertiaireboréal, etc.). Mais il parle en même temps d'un élément « rudéral » nullement comparable aux éléments historicogéographiques. Depuis on n'a cessé d'étendre le sens du mot élément, l'appliquant à une foule de notions géobotaniques hétérogènes et qui se superposent en partie (p. ex. : élément biologique, élément de formation, etc.). Convaincu que cette extension abusive ne fait que compliquer la nomenclature phytogéographique, nous voudrions, au contraire, restituer au terme élément son sens primitif, purement géographique qu'il a d'ailleurs toujours conservé dans les pays de langue latine.

Quelques-unes des notions comprises jusqu'ici sous le même nom méritent, à notre avis, des dénominations spéciales.

Ainsi, pour désigner l'élément génétique, on pourra utiliser le terme souche, s'appliquant aux espèces et aux collectivités de même origine ancestrale. On parlera des espèces de souche méditerranéenne (Arten von mediterranem Stamm), etc.

On pourrait appeler essaim ou courant migrateur ou simple-

ment migration les espèces ou collectivités ayant effectué leurs migrations ensemble ou à la même époque.

Il est indispensable de consacrer encore quelques remarques à la notion élément dans son sens primitif, géographique, auquel nous voudrions la ramener. Etudiant un territoire restreint, on peut parfois être conduit à désigner sous le nom d'élément un groupe d'espèces provenant d'une même contrée ou simplement de la même direction (élément méridional, élément boréal, élément thermophile, ou élément provençal, rhodanien, alpin, etc.). Ceci présente le grave inconvénient de rendre impossible la subordination et la comparaison directe de ces groupes hétérogènes. Mieux vaut placer au premier plan la nature même de l'élément, lui assigner sa valeur territoriale étendue et étudier ensuite la répartition réelle de chaque élément. De cette façon seulement, on peut espérer rendre possible une synthèse générale.

Nous arrivons donc à la définition suivante : l'élément phytogéographique est l'expression floristique et phytosociologique d'un territoire étendu défini ; il englobe les « sippes » et les collectivités phytogéographiques caractéristiques d'une région déterminée.

Sans entrer dans des détails sur la délimitation et la distinction des territoires phytogéographiques, — nous renvoyons à ce sujet à ce que nous avons écrit ailleurs (1919), — nous reproduirons ici les définitions des territoires de différents degrés tels que nous les avons donnés en 1919.

I. Au sommet de l'échelle se place la région phytogéographique, territoire généralement très étendu, possédant en propre des endémiques paléogènes d'ordre systématique supérieur : familles, sous-familles, tribus, beaucoup de genres, de nombreux groupements végétaux très évolués (groupements climatiques). Elle conserve cependant une certaine homogénéité de caractère phytosociologique et floristique. Exemples : région méditerranéenne, région eurosibérienne-boréo-américaine, région océanique (à l'exclusion des côtes), etc.

II. Le domaine est une subdivision de la région caractérisée par un endémisme paléogène générique généralement assez faible et un endémisme spécifique progressif très accentué, par au moins un groupement climatique bien évolué (rarement plusieurs, par exemple : hautes montagnes), par des groupements locaux spéciaux, par le riche développement de certains genres et de certains groupements sociologiques moins bien développés dans les domaines voisins. Exemples : domaine atlantique, domaine médio-européen, domaine circumboréal.

III. Le secteur possède en propre des groupements phytosociologiques locaux (édaphiques et biotiques) généralement peu spécialisés (font exception, par exemple, les secteurs chevauchant sur les ceintures : littoral, étages altitudinaux dans les montagnes). Il n'y a pas de groupements climatiques spéciaux.

L'endémisme spécifique est, en général, nettement accusé, l'endémisme générique nut ou réduit à quelques survivants en voie de disparition. Exemples : secteurs ibéro-atlantique, armorico-aquitanien, boréo-atlantique, boréo-européen.

IV. Le sous-secteur est une subdivision du secteur moins bien délimité au point de vue spécifique et phytosociologique. Il possède cepéndant en propre soit certains groupements végétaux (locaux), soit des espèces paléo-endémiques. On y rencontre, en outre, de très nombreuses espèces néo-endémiques et des groupements végétaux peu ou point représentés dans les territoires limitrophes. Exemples : sous-secteur du Massif Central de France, sous-secteur du pin sylvestre des Alpes.

V. Le district est un territoire sans groupements végétaux particuliers, mais possédant souvent des groupements qui manquent dans les districts voisins, des facies territoriaux correspondant à des différences floristiques constantes ou des colonies d'échappées (irradiations).

L'endémisme, s'il existe, y est réduit à des micro-endémiques d'âge récent. Il y a des espèces faisant défaut dans les districts voisins. Exemples : district auvergnat, district des Causses, district des Cévennes méridionales, districts nîmois-montpelliérain, narbonnais, efc.

VI. Le sous-district, terme inférieur de la hiérarchie, comprend enfin les dernières unités territoriales susceptibles d'être discernées: Il se distingue soit par l'absence, soit au contraire par la présence ou même la fréquence de certaines espèces typiques, échappées de territoires voisins, etc. ; en outre, par des différences purement quantitatives dans la constitution du tapis végétal : prépondérance ou rareté de certains groupements, etc.

BRAUN-BLANQUET.

L'ORIGINE ET LE DÉVELOPPEMENT DES FLORES

Exemples : sous-district du Cantal, du Mont-Dore, du Forez ; sous-district des coteaux et sous-district des plaines alluviales nimoises-montpelliéraines; sous-district occidental et oriental du Plateau helvétique, etc.

L'application de ces définitions provisoires et nécessairement assez élastiques demande non seulement du tact, mais encore une connaissance approfondie de la végétation et de la flore d'un territoire.

		•	
	1		



Fig. A. — Garigue à Cistus albidus se transformant en taillis de Quercus Ilex (plaine languedocienne). (Phot. W. Lüdi.)

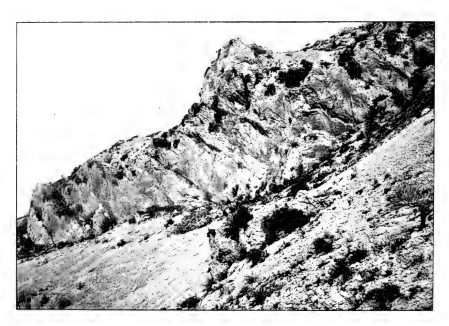


Fig. B. — Rebord méridional du Causse du Larzac, Résultat du déboisement des pentes calcaires : Quercus Ilex rabougri et Quercus pubescens isolé à droite), sur les limites de la région méditerranéenne. (Phot. Rousset.)

-CHAPITRE TROISIÈME

LES ÉLÉMENTS PHYTOGÉOGRAPHIQUES DU MASSIF CENTRAL

DE FRANCE

A. Élément méditerranéen.

1° Caractéristique phytosociologique et floristique

Trois grands territoires phytogéographiques viennent se joindre sur le Plateau Central de la France : les territoires méditerranéen, atlantique et médio-européen. La végétation médio-européenne et atlantique prédomine dans le Nord et le centre du massif ; dans les parties méridionales, au contraire, domine nettement l'élément méditerranéen, expression phytosociologique et floristique de la région méditerranéenne.

« La région méditerranéenne a reçu ce nom parce que les mêmes végétaux, ou des végétaux peu différents entre eux occupent presque toute l'enceinte de la Méditerranée. » (A. P. de Candolle 1808, p. 89); c'est là la première définition nette d'un territoire phytogéographique. La caractéristique de cette région, classique entre toutes, peut être résumée de la façon suivante:

Les associations climatiques finales appartiennent pour la plupart aux forêts composées d'arbres sclérophylles, à feuilles de faibles dimensions, coriaces, persistantes et adaptées de ma-

nière très diverse à une période de sécheresse estivale prolongée. L'essence forestière, de beaucoup la plus importante, qui a dù revêtir une grande partie de la région avant l'apparition de l'homme, est le chêne-vert (Quercus Ilex). On peut le considérer comme une incarnation du climat méditerranéen. Il s'étend en forêts jusqu'aux limites de la région, atteignant en peuplements 1.800 mètres d'altitude dans le Moyen Atlas marocain (!) et 2.500 mètres dans le Grand Atlas au Sud-Est de Marrakech (R. Maire, in litt.). Son proche parent, Quercus Suber, le chêneliège, le remplace dans les terrains siliceux et sablonneux du Portugal méridional — il y est l'essence dominante du groupement climatique primitif, — d'une partie de l'Espagne et de la France méridionale (Roussillon, Provence), en Algérie et surtout dans le Maroc septentrional. L'immense forêt de la Mamora à l'Est et au Nord de Rabat n'est qu'un vestige de cette forêt climatique primitive. Quercus coccifera, aujourd'hui surtout buissonnant, envahit de sa broussaille naine, enchevêtrée de vastes surfaces âpres et déboisées à sol pierreux-rocailleux. Au seuil des basses Cévennes, sur les coteaux calcaires du Gard, il a pris une extension telle que les habitants et ensuite les géographes ont appliqué son nom patois « garoulia » à tout ce territoire déshérité, aride entre le Vistre et le Gardon : « les Garrigues » (1). Olea europæa, Pistacia Lentiscus, Myrtus communis, Phillyrea spec. div., Rhamnus spec. sect. Alaternus, Teucrium fruticans et d'autres arbres ou arbustes de la même catégorie de formes biologiques, concourent à donner à la végétation méditerranéenne primitive sa physionomic relativement uniforme, d'un charme étrange, captivant, indéfinissable. Aux confins sud-occidentaux de la région, dans le Sud-Ouest du Maroc encore, une Sapotacée monotype d'affinités tropicales, Argania sideroxylon, imitant parfaitement l'aspect et la forme biologique de l'olivier, constitue des forêts très étendues (groupement climatique final).

Il est pourtant rare de rencontrer aujourd'hui la forêt climatique bien développée dans les pays d'ancienne civilisation qui entourent la Méditerranée. Elle s'est conservée un peu mieux

⁽¹⁾ Garrigue, Garigue signifie en Languedoe terrain inculte, aride, rocailleux, couvert surtout de petite broussaille ou presque nu.

dans les hautes chaînes de l'Atlas, où nous avons pu l'étudier rapidement. Ailleurs, ce sont le plus souvent des stades divers de dégradation : Maquis, Garigue, Monte bajo, Charnecas, Tomillares, Phrygana, etc., selon l'expression locale. Les principales espèces dominantes et sociales de ces groupements buissonnants, en grande partie consécutifs au déboisement, revêtent peu de formes biologiques analogues. Ce sont, outre les sclérophylles toujours vertes, les arbustes jonciformes (Rutensträucher) presque entièrement dépourvus de feuilles assimilatrices (Spartium, Retama, Genista spec. div., Cytisus spec. div., Polygala Balansæ, etc.), les arbustes ériciformes à feuilles plus ou moins aciculaires, enroulées par les bords (Rollblätter) (Thymus spec., Rosmarinus, Fumana, Erica spec., etc.), les arbustes épineux à surface transpiratoire très réduite (Asparagus stipularis, Genista spec. div., Erinacea, Poterium spinosum, etc.), les arbustes et arbrisseaux, souvent aromatiques, à feuilles de sauge, charnues ou coriaces, persistantes, couvertes d'un indument épais (Salvia spec. div., Phlomis et Ballota spec. div., Cistus albidus, etc.), et enfin le palmier nain, Chamærops humilis qui couvre à perte de vue les plaines dans la partie sudoccidentale de la région. Les lianes toujours vertes, assez nombreuses, perdent-de plus en plus de place à mesure que la déforestation progresse. Dans l'extrême Sud-Ouest (Maroc) enfin, la forme cactoïde est représentée par une demi-douzaine d'espèces des genres Euphorbia sect. Diacunthium, Caralluma (Asclepiadacée), Kleinia (Composée). Une euphorbe cactoïde (E. resinifera) revêt de ses coussins compacts, glauques, des pentes entières sur le rebord du Grand Atlas, parfois à l'exclusion presque de toute autre végétation.

Les terrains dégarnis de végétation ligneuse sont envahis de Thérophytes et de Géophytes à bulbes et à tubercules. L'aspect physionomique de ces groupements est extrèmement varié ; ils imitent de merveilleux jardins fleuris dans l'Ouest du Maroc et le Tell algérien, pour dégénérer en maigres et fins gazons très discontinus dans les contrées moins bien partagées au point de vue de l'humidité atmosphérique. Au régime pluviométrique le plus sec correspondent des steppes à Hémicryptophytes sclérophylles graminoïdes du type des Stipa (Lygeum, Stipa, Ampelodesmos), steppes en grande partie climatiques, plus

rarement édaphiques (Ampelodesmos). Les Hémicryptophytes dominent également dans les strates inférieures sous le couvert épais de la futaie intacte de Quercus Ilex.

Les Ptéridophytes, Bryophytes en coussinet et les Lichens fruticuleux, relativement peu nombreux en espèces et surtout en individus, n'entrent pour ainsi dire pas dans la composition du tapis végétal.

Sur tout le pourtour de la Méditerranée, la végétation orophile s'ordonne en étages altitudinaux nettement différenciés. D'une façon générale, trois étages superposés se retrouvent dans la plupart des massifs montagneux :

- 1° L'étage des arbres sclérophylles toujours verts avec, à sa limite supérieure, une ceinture parfois absente d'arbres à feuilles caduques (Quercus spec. div., Fagus silvatica, Acer spec., Ostrya carpinifolia, etc.);
- 2° L'étage des Conifères (Abies spec. div., Cedrus Libani, Juniperus spec. div.);

3° L'étage des arbrisseaux nains et des pelouses alpines.

La spécialisation floristico-systématique de la région méditerranéenne se manifeste tout d'abord par le nombre très considérable (plusieurs milliers) d'espèces endémiques, eu-méditerranéennes. Parmi les genres endémiques, on compte de nombreux monotypes en partie étroitement localisés comme, par exemple, les Crucifères Syrenopsis (Bithynie), Coincya et Guiroa (chaînes bétiques), Boleum (Espagne), Morisia (Corse et Sardaigne), Psychine et Cardylocarpus (Algérie et Maroc), Kremeria et Otocarpus (Province d'Oran), Ceratocnemum, Trachystoma (Maroc méridional), Hemicrambe (Montagnes du Rif), Fezia (environs de Fez), la Caryophyllacée Gouffeia (Provence), les Ombellifères Ammiopsis (Algérie), Sclerosciadium (Maroc sud-occidental), Petagnia (Sicile), Portenschlagia (Dalmatie), Kenopleurum (Lesbos), Astoma (Syrie, Palestine), les Légumineuses Petteria (Illyrie, Dalmatie), Cytisopsis (Cilicie, Syrie), la Labiée Dorystæchas (Lycie et Pamphylie), les Composées Hispidella (Espagne centrale), Hænselera (Sierra Nevada), Melitella (îlot de Gozzo), Nananthea (Archipel tyrrhénien), l'Hépatique Dichiton (Afrique boréo-occidentale), etc., ou répandus dans une grande partie de la région (Queria, Succowia, Carrichtera, Spartium, Erinacea, Hymenocarpus, Biserrula, Securigera, Ridolfia, Lagœcia, Physocaulos, Margotia, Prasium; Tyrimnus, Geropogon, Zacintha, etc.). Dans la partie occidentale de la région sont cantonnés les genres Bivonæa (4 espèces) et Vella (3 espèces), puis quelques genres qui ne comptent que deux espèces; les genres Enarthrocarpus (4 esp.), Ricotia (5 esp.), Aubrietia (12 esp.), sont méditerranéo-orientaux.

Parmi les genres les plus importants, propres à la région méditerranéenne ou ne la dépassant que rarement, nous citerons : Asphodeline, Muscari, Hyacinthus, Bellevalia, Gagea, Crocus, Sternbergia, Serapias, Ophrys, Saponaria, Brassica, Sinapis, Biscutella, Iberis, Alyssum, Ptilotrichum, Malcolmia Eumalcolmia, Calycotome, Cytisus, Coronilla, Scorpiurus, Ebenus, Dorycnium, Ononis, Cistus, Biasolettia, Athamanta, Elæoselinum, Scandir, Thapsia, Smyrnium, Alkanna, Phlomis, Crucianella, Centranthus, Edrajanthus, Bellium, Anacyclus, Santolina, Cynara, Staehelina, Catananche.

Les familles les plus nombreuses en espèces sont les Composées, les Légumineuses, les Graminées, les Crucifères, les Labiées, les Ombellifères, les Caryophyllacées. Elles forment à peu près la moitié de l'ensemble des espèces. La petite famille des Cnéoracées (1) (deux espèces), la famille des Cynomoriacées (une espèce), la sous-famille des *Primulaceæ-Corideæ* (deux espèces), les *Rosmarinæ* (deux espèces) et les *Aphyllanthæ* (une espèce) sont spéciales à la région-méditerranéenne.

Des pluies d'hiver et une saison sèche d'été caractérisent avant tout le climat méditerranéen, qui a prêté son nom à un régime pluviométrique que l'on retrouve en Californie, au Chili, au Cap et dans l'Australie méridionale. Au régime méditerranéen correspondent, dans l'ancien et le nouveau monde, des « formations végétales » identiques ou du moins très semblables.

Dans le midi de la France, l'association du chêne-vert (Quercus Ilex), groupement climatique final le plus important, et les groupements dérivés rendront les plus précieux services pour la délimitation exacte de la région. Parmi les cultures méditerranéennes, celles de l'olivier, du figuier et de l'amandier s'étendent ici jusqu'aux limites de la région et la dépas-

⁽¹⁾ Voir aussi Chodat R., dans Bull. Soc. botanique de Genève, 2e sér., vol. XII, 1920.

sent parfois un peu. Depuis Giraud-Soulavie (1783) jusqu'à nos jours, l'olivier (Olea europæa) a été considéré comme un des meilleurs réactifs du climat méditerranéen. M. Ch. Martins (1866, p. 529) et surtout MM. Durand et Flahault (1886) s'en sont servi pour délimiter la région méditerranéenne en France.

2° Extension de la région méditerranéenne dans les Cévennes méridionales

Limites horizontales et verticales, p. 40; extension méditerranéenne dans la vallée supérieure de l'Hérault, p. 42; différences locales, p. 45.

Dans le Massif Central, la région méditerranéenne englobe les vallées méridionales des Cévennes. Sa limite cadre ici à peu près avec celle de l'association bien développée du chêne-vert (Quercus Ilex); elle est d'autant mieux définie qu'une chaîne montagneuse de 1.000 à 1.702 mètres d'altitude arrête l'afflux de la végétation du Bas-Languedoc. Ce n'est pourtant pas une ligne droite de démarcation : des plaines narbonnaises elle s'insinue dans les vallées cévenoles, poussant jusqu'au cœur du massif de l'Aigoual et atteignant en moyenne 600 à 700 mètres aux adrets. Aux ubacs (versant Nord), à la même altitude, la végétation eurosibérienne prédomine le plus souvent (v. figure 1, p. 43).

La limite extrême de la région méditerranéenne dans les Cévennes touche les environs de Joncels et d'Avène dans la vallée de l'Orb, Valleraugue et Arre dans le bassin de l'Hérault, les environs de Collet-de-Dèze dans celui du Gardon, Concoules et Vialas dans la vallée de la Cèze. Nulle part elle ne déborde vers le Nord et l'Ouest la ligne de faîte, et les dépressions même les plus faibles : le Col des Bastides (651 m.) entre Concoules et Villefort, le Col Notre-Dame (667 m.) entre la vallée de l'Orb et celle du Dourdou, le Col de la Feuille (467 m.) entre les vallées du Jaur et du Thoré forment des arrêts nets. Aux peuplements sombres du chêne-vert, aux landes embaumées à cistes, à lavandes, à *Erica arborea* du versant Sud succèdent des bois frais d'arbres à feuilles caduques, des prairies vertes, des landes à *Sarothamnus scoparius*. Les espèces méditerranéennes ont presque disparu, pour réapparaître, en partie seu-

lement, bien en aval dans des coins privilégiés des principales vallées atlantiques.

Dans l'extension altitudinale de la végétation méditerranéenne, le climat local intervient comme facteur limitatif de premier ordre. D'une manière générale, on peut dire que la végétation méditerranéenne s'abaisse dans les Cévennes méridionales du Nord-Est au Sud-Ouest, c'est-à-dire du bassin de la Cèze et du Gardon aux cours du Thoré et du Sor : sur les contreforts sud-orientaux du Mont Lozère, entre Génolhac et Vialas, et sur les adrets abrupts du Grand Aigoual, les bosquets de Quercus Ilex grimpent jusqu'à 950 mètres ; dans la vallée de l'Orb, ils ne s'élèvent guère au-dessus de 700 mètres (exceptionnellement à 810 m. au Roc Malaurède), et enfin, dans la partie occidentale de la Montagne Noire, les feuillus : Quercus sessiliflora, Quercus pedunculata et Fagus silvatica descendent dans le bas des vallées. L'influence dominante des courants atlantiques délimite ici l'extension de la végétation méditerranéenne.

Les limites altitudinales offrent d'ailleurs des différences notables, non seulement d'après la situation et l'orientation, mais encore suivant l'inclinaison des pentes et suivant la composition du sol. Ainsi l'apparition des terrains primitifs provoque l'arrêt d'une foule de végétaux méditerranéens, par exemple, dans la vallée du Gardon, aux environs de la Grand' Combe et dans la vallée de l'Hérault, entre Ganges et Pont-d'Hérault. Certaines espèces, indifférentes à l'égard du sol, s'élèvent bien plus haut sur le calcaire que sur les schistes. A Montolieu, dans la Montagne Noire, de nombreuses espèces méditerranéennes, ne dépassant pas l'altitude de 300 mètres sur le granit, abondent jusqu'à 630 mètres et affrontent les vents du Nord sur le calcaire compact des garigues de Caunes (Baichère, 1888). Les limites maxima sont atteintes sur les versants chauds, abrités, à pente rocheuse ou fortement inclinée.

L'étude détaillée des extensions méditerranéennes dans les vallées méridionales des Cévennes n'est pas assez avancée pour autoriser un aperçu synthétique comparatif, aussi nous bornerons-nous à décrire un des exemples les plus expressifs : la pénétration de l'élément méditerranéen dans le bassin supérieur de l'Hérault. Pour ce territoire, nous pouvons nous appuyer sur une statistique floristique complète et récente.

L'Hérault supérieur se divise, à Pont-d'Hérault, en deux branches à peu près égales : la vallée de l'Arre et la vallée de Valleraugue ou de l'Hérault proprement dite. Grâce à des circonstances particulièrement favorables, une riche flore méditerranéenne caractérise surtout la vallée latérale de l'Arre, tandis que — fait curieux — l'artère principale de l'Hérault n'a reçu qu'une colonie bien plus faible. Cela tient à diverses causes : climatiques, orographiques, édaphiques et historiques.

Parmi les causes actuelles, le climat privilégié analysé ailleurs (Br.-Bl., 1915, p. 21-40) et l'orientation de la vallée longitudinale (Ouest-Est), l'abritant contre les vents du Nord, ont dû faciliter l'immigration de la plaine languedocienne relativement proche. La composition du sol est très variée, des calcaires jurassiques et liasiques alternent avec le granit et les schistes. Il en résulte une grande diversité de conditions écologiques. En outre, le bassin du Vigan paraît avoir joué le rôle d'un refuge pour les espèces méditerranéennes tertiaires.

Cette riante vallée de l'Arre héberge, entre 200 et 400 mètres d'altitude, un assez grand nombre de végétaux qui trouvent ici leur limite septentrionale :

Corynephorus fasciculatus Bss. et Rt.
Allium siculum Ucria
Papaver Apulum Ten.
Fumaria agraria Lag.
Arabis verna (L.) R. Br.
Genista candicans L:
Trigonella glaaiata Stev.
Trifolium ligusticum Balb.
— leucanthum M. B.
Vicia pubescens (DC.) Lk.

Cistus Pouzolzii Del.
Thapsia villosa L.
Fæniculum piperitum L.
Vincetoxicum nigrum (L.) Mænch
Linaria rubrifolia R. et C.
Phelipæa Muteli Reut.
Viburnum Tinus L.
Hedypnois cretica (L.) Willd.
Zacintha verrucosa Gærtn.
Thrincia tuberosa (L.) DC.

et les Mousses : Orthotrichum acuminatum Phil. et Fontinalis Duriæi Schimper.

Localisées en France dans la Provence, le Languedoc et le Roussillon, ces espèces franchement eu-méditerranéennes ont ici leurs derniers avant-postes dans le Massif Central.

D'autres, beaucoup plus nombreuses et plus abondantes dans les vallées de l'Arre et de l'Hérault supérieur, ont franchi quelque peu les limites de la région méditerranéenne, remontant le cours du Rhône jusqu'au delà de Montélimar, ou débordant

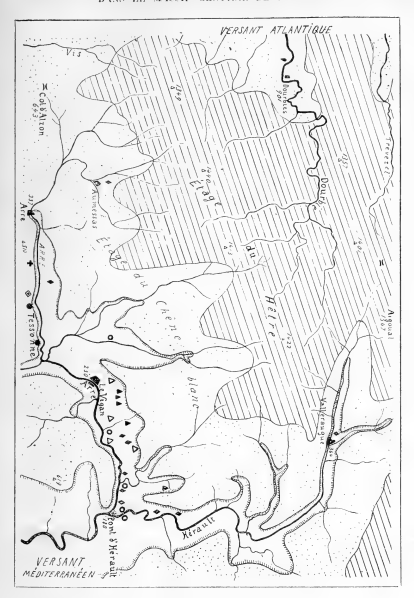


Fig. r. — Limite de la région méditerranéenne dans la vallée supérieure de l'Hérault.

Etage du chêne-vert; Etage du chêne-blanc; //// Etage du hêtre,
□ localité de l'Allium siculum, + Aquilegia Kitaibelii, • Pæonia peregrina,

Δ Cistus laurifolius, • Arbutus Unedo, Δ Vincetoxicum nigrum, ⊙ Trifolium,

Bocconi (voir p. 72).

la ligne de partage des eaux vers les bassins du Tarn moyen et de la Garonne. Tels sont :

Lens nigricans (M. B.) Godr. Cheilanthes odora Sw. Lathyrus annuus L. Stipa juncea L. - Aristella L. inconspicuus L. setifolius L. Briza maxima L. Bromus rubens L. Linum narbonense L. intermedius Guss. Ruta angustifolia Pers. Brachypodium ramosum (L.) R. et S. Euphorbia Characias L. Triticum triaristatum Willd. nicæensis L. Carex distachya Desf. Scandix australis L. chætophylla Steud. Erica arborea L. Colchicum longifolium Cast. Coris monspeliensis L. Allium moschatum L. Cynoglossum cheirifolium L. Lithospermum fruticosum L. Asparagus acutifolius L. Teucrium Polium L. Narcissus juncifolius Lag. - flavum L. Aristolochia Pistolochia L. Thymus vulgaris L. Rumex intermedius DC. Linaria chalepensis (L.) Mill. Silene inaperta L. Paronychia cymosa Lamk. Vaillantia muralis L. Lonicera implexa Ait: Clematis Flammula L. Valerianella echinata (L.) DC. Lepidium hirtum DC. discoidea Lois. Potentilla hirta L. Cephalaria leucantha (L.) Schrad. Genista Scorpius (L.) DC. Trifolium hirtum All. Phagnalon sordidum (L.) DC. Helichrysum angustifolium (Lamk.) stellatum L. nigriscens Viv. Urospermum Daleschampii (L.) Desf. Bonjeania recta (L.) Rchb.

ainsi que de nombreuses Bryophytes (v. Boulay, 1877, pp. 102, 103). Ce cortège eu-méditerranéen, auquel s'ajoutent une foule d'espèces subméditerranéennes, forme dans le bassin supérieur de l'Hérault le fond de la végétation de l'étage inférieur. L'association climatique finale, lá forêt de Quercus Hex, y est représentée actuellement par des taillis de 20 à 40 ans, soumis aux coupes régulières. Ils s'avancent aux adrets dans la vallée de l'Hérault jusqu'au delà de Valleraugue, dans celle de l'Arre jusqu'à la colline d'Arre. Les associations secondaires, dérivées par dégradation de la forêt primitive (landes à Cistus et à Erica arborea, pelouses à Brachypodium ramosum, etc., groupements de Thérophytes [annuelles]), revêtent les pentes chaudes, déboisées et incultes jusqu'à 600 mêtres d'altitude environ. C'est aussi la limite extrême de la culture de l'olivier.

L'élément méditerranéen a perdu de son importance primitive par la création de jardins et de prairies irriguées étendues, îlots de végétation eurosibérienne. Souvent aussi, dans les terrains siliceux, l'homme, en substituant à la forêt climatique des châtaigneraies qui descendent parfois jusqu'à 150-200 mêtres, a imprimé à la contrée une physionomie étrangère, plus septentrionale.

Il y a peu de différence entre les groupements de plantes méditerranéens de la vallée de l'Hérault et ceux des autres vallées méridionales des Cévennes. Cependant, quelques anomalies dans la répartition de certains arbustes sociaux méritent d'être signalées.

Ainsi Erica scoparia et Lavandula Stæchas, absentes dans le bassin supérieur de l'Hérault, remontent, la première bien au delà de Sainte-Cécile-d'Andorge dans la vallée du Gardon et entre Chamborigaud et Génolhac dans le bassin de la Cèze, la seconde au delà de la Levade (vallée du Gardon d'Alais) et vers Avène dans la vallée de l'Orb, où elle atteint 630 mètres d'altitude. Paliurus australis et Juniperus Oxycedrus ont gagné les environs de la Grand'Combe dans la vallée du Gardon, sans pénétrer dans le bassin supérieur de l'Hérault. Cistus crispus, manquant dans la partie orientale et moyenne des Cévennes méridionales, s'élève jusqu'à Saint-Martin-d'Orb dans la vallée de l'Orb : Cistus umbellatus a escaladé le Roc Malaurède (800 mètres). Au contraire, Cistus populifolius ssp. narbonensis, qui s'arrête au seuil des Cévennes sud-occidentales (Saint-Chinian), se retrouve isolé dans le bassin du Gardon à Saint-Etienne-Valfrancesque et à Saint-Paul-la-Coste (550 m.) (Coste et Soulié). Cratæqus ruscinonensis paraît avoir sa localité la plus avancée dans le petit vallon de Vernasoubres, entre Serieis et Avène, à 450 mètres d'altitude. Bupleurum fruticosum garnit de ses buissons touffus les coteaux calcaires au delà de Bédarieux, vallée de l'Orb, et peu en aval de la Grand'Combe, au Mazel (250 m.), tandis qu'il manque complètement à l'état spontané dans le bassin supérieur de l'Hérault.

Ces différences locales s'expliquent en partie par des raisons purement édaphiques, en partie par des raisons d'ordre historique.

Le foyer de développement primitif de nos espèces méditerranéennes ne pourra en général être précisé, vu l'extension vaste et l'origine certainement très ancienne, tertiaire, de la plupart d'entre elles. M. Trotter (1912, p. 90) fait remarquer avec raison que la distribution actuelle ne permet souvent aucune déduction sur leur centre de formation. Négligeant ce problème, au moins en partie irrésoluble, nous nous contenterons de poursuivre la question moins abstraite de l'immigration méditerranéenne dans le Massif Central.

3° Les irradiations méditerranéennes dans le Massif Central et dans les contrées voisines

Historique, p. 46; colonies méditerranéennes du bassin du Rhône, p. 47; de la côte atlantique, p. 48; barrière des Cévennes méridionales, p. 50; colonie de Meyrueis, p. 52; du Pas-de- l'Asc, p. 52; de Nant, p. 53; bassin du Cernon et vallée centrale du Tarn, p. 55; Sorézois, p. 56; vallée supérienre du Lot, p. 57; Cantal méridional, p. 57; Limagne, p. 58; bassin de Monfbrison, p. 60.

Les associations méditerranéennes s'arrètent, nous l'avons dit, avec la plupart des végétaux eu-méditerranéens, sur les flancs ensoleillés du rebord méridional des Cévennes. Cependant, des fragments d'associations et de très nombreuses espèces subméditerranéennes ont franchi cette barrière, s'établissant dans des conditions de milieu spéciales bien au delà de la région d'où elles proviennent. Nous les rencontrons ainsi disséminées dans beaucoup de vallées atlantiques du Massif Central. Elles progressent d'autre part, soit par la large dépression du Rhône, soit le long de la côte atlantique, se groupant de préférence dans des stations sèches et chaudes, peu altérées par l'homme, et y formant parfois de véritables colonies d'échappés méditerranéens.

Ces colonies méridionales, installées au milieu d'une végétation bien différente, ont suscité depuis longtemps l'intérêt des botanistes. Dès 1779, H.-B. de Saussure (I, p. 42), parlant des plantes de la France méridionale qui croissent aux environs de Genève, y signale la présence des Ornithogalum pyrenaicum, Cacubalus baccifer, Colutea arborescens, Lathyrus Cicera, Reseda Phyteuma, Althæa hirsula, A. officinalis, Plantago Cynops, P. Coronopus, Centaurea solstitialis, Lactuca virosa, etc. En 1859, A. Chabert attira l'attention sur l'existence d'espèces méditerranéennes dans la flore de la Savoie. Peu après,

Perrier de la Bathie et Songeon (1863) se sont occupés de ces « échappés des plages méditerranéennes ». L'abbé Boulay (1877, p. 97) a traité d'une façon sommaire les « extensions méditerranéennes » des Bryophytes. Sur les colonies subméditerranéennes du Lyonnais, nous possédons les travaux importants de M. Magnin, et en particulier sa « Végétation de la Région Lyonnaise » (1886), qui contient aussi une carte des « extensions de la flore méridionale » dans le Lyonnais. Des études très documentées sur les irradiations méridionales des environs de Grenoble, du Jura méridional, du bassin lémanien, sont dues à MM. Vidal et Offner (1905), à M. Briquet (1890, 1898-99), et à M. Beauverd; M. Issler (1910) s'est occupé de l'immigration méditerranéenne en Alsace.

Ces recherches et quelques autres de moindre importance permettent de se faire une idée assez exacte de l'appauvrissement successif de la végétation méditerranéenne dans le bassin moyen et supérieur du Rhône. L'association climatique du chêne-vert bien développée, et les associations dérivées s'arrêtent avec une foule d'espèces eu-méditerranéennes sur les rampes du défilé de Donzère et du Plateau de Montjoyer. Des colonies isolées de végétaux eu-méditerranéens atteignent les coteaux abrupts de Tain au Nord de Valence. Quercus Ilex remonte jusqu'à Vienne. Dans le Lyonnais, le Jura méridional et le Grésivaudan, s'arrêtent pour manquer plus au Nord:

Piptaptherum paradoxum (L.) P. B. Aira capillaris Host Avena bromoides Gouan Bromus madritensis L. Psilurus nardoides Trin. Ornithogalum tenuifolium Guss. Allium paniculatum L. Aphyllanthes monspeliensis L. Gladiolus segetum L. Osvris alba L. Thesium divaricatum Jan. Silene italica (L.) Pers. Herniaria incana Lamk. Ranunculus monspeliacus L. Sedum altissimum Poir. Spartium junceum L. Genista Scorpius (L.) DC. Cytisus argenteus L. Ononis minutissima L. Melilotus neapolitanus Ten.

Trigonella gladiala Stev. Trifolium Lagopus Pourr. Psoralea bituminosa L. Vicia peregrina L. Euphorbia segetalis L. Pistacia Terebinthus L. Rhamnus Alaternus L. Helianthemum pilosum Pers. Cistus salvifolius L. Bupleurum junceum L. Caucalis leptophylla L. Jasminum fruticans L. Convolvulus cantabrica L. Alkanna tinctoria (L.) Tausch Lavandula Spica L. Teucrium Polium L. Verbascum Chaixii Vill. sinuatum L. Linaria simplex (Willd.) DC. Rubia peregrina L.

Centranthus Calcitrapa (L.) Dufr.
Campanula medium L.
— \ Erinus L.
Senecio gallicus Chaix

— Doria L.
Cirsium ferox L.
Leuzea conifera (L.) DC.

Centaurea aspera L.

— collina L.

Pterotheca sancta F. Schultz
Picridium vulgare Desf.

Scorzonera hirsuta L.

Leontodon crispus Vill.

Près de 100 espèces subméditerranéennes s'infiltrent dans le Bassin de Paris et l'Alsace-Lorraine.

Les irradiations méridionales du domaine atlantique sont moins bien connues. Un travail d'ensemble sur la répartition des colonies méditerranéennes de l'Aquitaine, leurs conditions de vie, leur histoire, fournirait un beau sujet d'études.

Le bassin de la Garonne, rattaché de près à la région méditerranéenne, et séparé seulement par la barrière insignifiante du Col de Naurouze (186 m.), a reçu et reçoit encore, surtout par l'intervention de l'homme, de nombreux immigrants méditerranéens. Citons-en parmi les Phanérogames (1):

Rosa pervirens Gren.
Euphorbia Chamæsyce L.
Rhamnus Alaternus L.
Pistacia Terebinthus L.
Cistus laurifolius L.
Lavandula latifolia L.

Senecio lividus L.
Leuzea conifera (L.) DC.
Urospermum picroides (L.) Desf.
Tragopogon australis Jord.
Echinops Ritro L.

qui ne dépassent pas le Périgord vers le Nord-Ouest. Quercus Ilex forme des petits bosquets, notamment sur la rive droite de la Gironde.

Les espèces suivantes, établies en peu de localités de la Saintonge crétacée et de la Champagne charentaise, favorables à leur maintien, s'arrètent au Sud du cours de la Charente ou la dépassent à peine (cf. Lloyd, 1898) :

Serapias Lingua L.
Aristolochia rotunda L.
Osyris alba L.
Cytinus Hypocistis L.
Corrigiola telephifolia Pourr.
Matthiola incana (L.) R. Br.
Sedum anopetalum DC.
Scorpiurus subvillosus L.
Ruta graveolens L.

Phillyrea angustifolia L.
Convolvulus cantabrica L.
Lithospermum apulum (L.) Vahl.
'Sideritis romana L.
Verbascum sinuatum L.
Valeriana pumila DC.
Pallenis spinosa Cass.
Evax carpetana Lange
Chrysanthemum graminifolium L.

⁽¹⁾ En ce qui concerne les Mousses et les Hépatiques, nous renvoyons à . Boulay (1877, p. 101-9, et 1904, p. LXXII-LXXVII).

En s'éloignant de la Charente, les espèces subméditerranéennes se montrent plus clairsemées.

L'apparition des terrains primitifs de la Vendée est marquée par un arrêt très accentué. De puissantes colonies se sont installées sur la bordure jurassique en deçà du territoire siliceux. Elles donnent un cachet spécial aux Iles-Hautes du Marais et aux coteaux calcaires environnants. Voici les espèces qui tre avent ici leur limite septentrionale :

Deschampsia media (Gouan) R. et S. Kæleria setacea Pers.
Echinaria capitata (L.) Desf.
Carex Halleriana Asso
Allium roseum L.
Linum strictum L.
Helianthemum salicifolium (L.) Mill.
Acer monspessulanum L.
Melilotus sulcatus Desf.
Trigonella monspeliaca L.

Astragalus hamosus L.

— monspessulanus L.

Vicia peregrina L,

Bifora testiculata DC.

Phillyrea media L.

Convolvulus lineatus L.

Micropus erectus L.

Inula montana L.

— squarrosa L.

Carduncellus mitissimus (L.) DC. etc.

Près de 200 espèces subméditerranéennes enfin franchissent la Loire, et même en Bretagne encore, plus de 150 témoignent de la clémence du climat armoricain. N'en citons que les plus intéressantes :

Asplenium Ceterach L. Cynosurus echinatus L. Gaudinia fragilis (L.) Pal. Vulpia ciliata (Danth.) Link bromoides (L.) Dum. Lolium rigidum Gaud. Ruscus aculeatus L. Arum italicum Mill. Ouercus Ilex L. (probablement introduit). Silene gallica L. Mænchia erecta (L.) Fl. Wett. Diplotaxis viminea DC. Sisymbrium Columnæ Jacq. Fumaria micrantha Lag. parviflora Lamk. Papaver hybridum L. Ranunculus parviflorus L. Geranium lucidum L. Adenocarpus complicatus Gay Lupinus reticulatus Desv. Ononis reclinata L. Trifolium glomeratum L.

Trifolium angustifolium L. - scabrum L. - striatum L. - Bocconi Savi Trifolium resupinatum L. Lotus angustissimus L. Vicia bithynica L. — lathyroides L. gracilis Lois. Lathyrus Nissolia`L. - sphæricus Retz. - angulatus L. Bupleurum tenuissimum L. Torilis nodosa (L.) Gärtn. - heterophylla Guss. Smyrnium Olusatrum L. Tordylium maximum L. Asterolinum Linum stellatum (L.) Lk. et Hoffm. Anchusa italica Retz. Cynoglossum creticum Ait. Salvia Verbenaca L.

Bellardia Trixago (L.) All.

Valerianella eriocarpa Desý.

— subterraneum L.
Braun-Blanquet.

Rubia peregrina L. Inula graveolens Desf. Helichrysum Stæchas L. Kentrophyllum lanatum L. Carduus tenuiflorus Curt. Scolymus hispanicus L. Crepis Suffreniana (DC.) Lloyd Crepis bulbosa Tausch

La Bretagne, sous la latitude de Paris et de Strasbourg, est donc incomparablement plus riche en échappés méditerranéens que les contrées du Centre. La raison principale nous paraît être, avec le climat peu rigoureux, qui a certes son importance, la facilité de l'immigration ininterrompue. L'accès du Centre de la France était barré par des obstacles bien plus sérieux ; aussi le mouvement progressif est-il resté bien en arrière par rapport aux deux ailes : la dépression du Rhône et la côte atlantique.

Les Cévennes méridionales schisteuses et granitiques furent de tout temps un premier et important obstacle orographique interceptant l'extension de l'élément méditerranéen dans le Massif Central (voir fig. 2). Cette large chaîne élevée (1.000-1.700 m.), couverte jadis d'un épais manteau de forêts, devait nécessairement constituer une barrière presque infranchissable pour les espèces calcicoles. Rien d'étonnant qu'au Nord et au Nord-Ouest de la ligne de faite manquent une foule de végétaux communs sur l'autre versant. Dans les Cévennes de l'Aigoual, par exemple, quelques espèces sociales (Quercus Ilex, Erica arborea, Cistus salvifolius, etc.) s'élèvent très haut sur le flanc méditerranéen (1.000 à 1.300 m. d'alt.), frôlant l'étage du hêtre. Quercus Ilex franchit même la crête principale ; il apparaît en plusieurs points de la vallée supérieure du Tarnon entre 1.000 et 1,280 mètres, mais sans descendre plus bas de l'autre côté. Il réapparaît cependant au confluent de la Jonte et du Tarn et plus en aval, ayant contourné le massif siliceux par les dépressions qui circonscrivent les Causses.

Ces hauts plateaux jurassiques, tantôt plans, tantôt mamelonés, s'étendent sur une largeur de 50 kilomètres entre le massif de l'Aigoual et l'Espinouse. Ils sont sillonnés de profondes vallées, tributaires du Tarn, dont quelques-unes touchent les limites de la région méditerranéenne (vallée du Dourdou, de la Sorgues, bassin supérieur de la Dourbie), et qui forment un couloir pour les irradiations du Midi. De nombreuses colonies méditerranéennes se sont établies sur les pentes chaudes et dans les gorges des Causses.

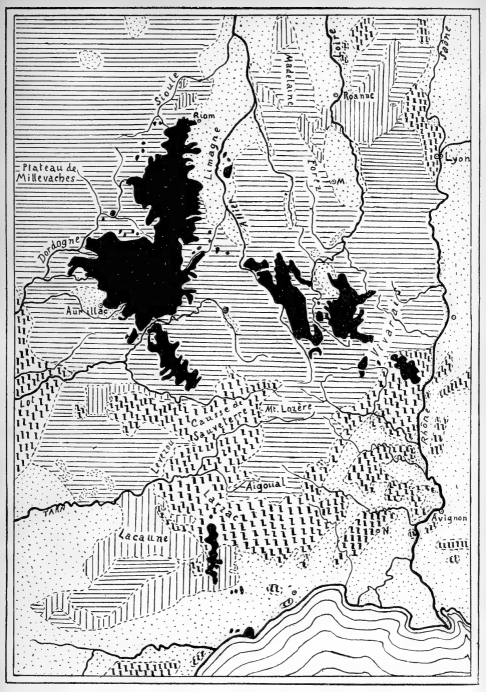


Fig. 2. — Esquisse géologique du Massif Central de France (surtout d'après M. Glangeaud).

Terrain archéen (granitique etc.), |||| Sédiments paléozoïques, 2222 Sédiments mésozoïques (surtout jurassiques et crétacés), |||||| Sédiments tertiaires et pléistocènes, |||| Terrain volcanique tertiaire et quaternaire.

L'entonnoir de Meyrueis (700-800 m.) sur le versant atlantique de l'Aigoual en est un exemple typique. Bon nombre des espèces subméditerranéennes de Meyrueis, calcicoles pour la plupart, sont absentes dans la vallée supérieure de l'Hérault sur le versant méditerranéen de l'Aigoual (marquées d'un *). Elles abondent au contraire dans les Causses, par lesquels leur pénétration dans la vallée supérieure de la Jonte a dù s'effectuer. Voici l'énumération des espèces subméditerranéennes de Meyrueis:

Kæleria selacea Pers. Scleropoa rigida (L.) Gris. Bromus squarrosus L. Triticum [Ægilops] ovatum (L.) Rasp. — ~ triunciale (L.) Rasp. Arum italicum Mill. Thesium divaricatum Jan. Rumex pulchér L. Silene italica (L.) Pers. * Buffonia paniculata Dubois * Herniaria incana Lamk. * Ceratocephalus falvatus (L.) Pers. Calepina irregularis (Asso) Thell. * Genista hispanica L. Cytisus sessilifolius L. - argenteus L. Ononis pusilla L. Medicago orbicularis (L.) All. Trigonella monspeliaca L. * Trifolium scabrum L. - glomeratum (L.) (vallon de la Brèze). Dorycnium suffruticosum L.

* Coronilla minima L.

Acer monspessulanum L. * Linum narbonense L.

Bupleurum aristatum Bartl. Tordylium maximum L. Caucalis leptophylla L. Thymus vulgaris L. * Salvia Æthiopis L. * Veronica acinifolia L. Plantago Cynops L. * Valerianella coronala DC. Crucianella angustifolia L. (Villaret). Knautia integrifolia (L.) Bert. Helichrysum Stæchas L. Xeranthemum inapertum Mill. Catananche cœrulea L. Crupina vulgaris Cass. Centaurea Calcitrapa L. * Achillea odorala L. Echinops Ritro L. * Inula montana L. * Leontodon crispus Vill. Pterotheca sancta F. Schultz Tolpis barbata (L.) Gärtn. (vallon de la Brèze). Scorzonera [Podospermum] laciniata

Des colonies intermédiaires de caractère méditerranéen plus accentué ont trouvé des abris dans les gorges du Trévezel et de la Dourbie. Le défilé du Pas-de-l'Ase, près de Trêves, en est un des plus importants. La plupart des espèces de Meyrueis s'y rencontrent ; les pentes rocheuses et les falaises jurassiques du Pas-de-l'Ase (600-650 m.) fournissent de plus :

Adiantum Capillus Veneris L. Piptapthérum paradoxum (L.) P. B. Asphodelus cerasifer Gay Aphyllanthes monspeliensis L. Ruscus aculealus L. Aristolochia Pistolochia L.

* Tragopogon crocifolius L.

Rumex intermedius DC, Fumana vulgaris Spach, ssp. ericoides (Cav.) Br.-Bl. (= F. Spachii G. G.). Lonicera etrusca Santi Convolvulus cantabrica L. Rubia peregrina L. Cephalaria leucantha (L.) Schrad.

Ces échappés n'ont pas pu arriver par la vallée supérieure de l'Hérault et le plateau de l'Espérou (1.250 m.) comme le pensait M. Beille (1889, p. 46) (1). A part l'Asphodelus, le Ruseus, les Lonicera etrusca et Rubia peregrina, ils manquent au contraire sur le versant de Valleraugue. La présence de ces calcicoles dans les gorges, du Trévezel doit également être attribuée à une migration à travers les Causses où l'on connaît de nombreuses localités de jalonnement (v. fig. 3, p. 54).

Il en est de même pour les riches colonies de Nant et de Saint-Jean-du-Bruel dans le bassin de la Dourbie. Favorisées par leur situation à proximité des vallées méditerranéennes, par de grandes facilités d'immigration, un climat propice et des conditions édaphiques très variées, un grand nombre d'espèces du Midi s'y trouvent réunies. Outre les plantes déjà citées pour Meyrueis et le Pas-de-l'Ase, le bassin délicieux de Nant-Saint-Jean-du-Bruel (450-550 m. d'alt.) renferme beaucoup d'espèces subméditerranéennes et plusieurs espèces eu-méditerranéennes (v. surtout Martin, B.-A., 1890-1893), dont voici les plus intéressantes :

Echinaria capitata (L.) Desf. Avena barbata Brot. Koeleria phleoides (Vill.) Pers. Bromus madritensis L. Psilurus nardoides Trin. Ornithogalum divergens Bor. Asparagus acutifolius L. Gladiolus segetüm Ker-Gaw. Aristolochia rotunda L. Amaranthus albus L. Silene conica L. Polycarpon tetraphyllum L. Ranunculus parviflorus L. Alyssum campestre L. Lepidium hirtum DC. Genista Scorpius (L.) DC.

Ononis minutissima L. Melilotus neapolitanus Ten. Coronilla scorpioides (L.) Koch Psoralea bituminosa L. Vicia gracilis Lois. Lathyrus Cicera L. · — - latifolius L. Erodium ciconium (L.) Willd. Linum strictum L. Euphorbia Chamaesyce L. segetalis L. Characias L. Coriaria myrtifolia L. Rhamnus Alaternus L. Althæa hirsuta L. Cistus laurifolius L.

⁽¹⁾ Le frère Héribaud (1899, p. 123) croit même que la plupart des espèces méridionales auraient atteint le Cantal par l'intermédiaire de ce col, hypothèse qui ne s'accorde nullement avec les faits:

Torilis heterophylla Guss. Bupleurum junceum L. Phillyrea media L. Jasminum fruticans L. Cynoglossum creticum Ait. Lavandula latifolia Vill.

Brunella hyssopifolia L.
Verbascum Bærhavii L.
Linaria simplex (Willd.) DC.
Galium verticillatum Danth.
Valerianella coronalá (L.) DC.
— discoidea Lois.



Fig. 3. — Limite de la région méditerranéenne dans le Massif Centralet colonies subméditerranéennes (Les flèches indiquent les voies d'immigration. //// Territoires situés au-dessus de 1.000 m. d'alt.

Senecio gallicus Chaix Inula graveolens (L.) Desf. Cirsium ferox L. Leuzea conifera (L.) DC. Carthamus lanatus L. Staehelina dubia L. Carlina corymbosa L. Rhagadiolus stellatus (L.) Gärtn. Tragopogon australis Jord.

Peu en aval, dans les gorges de la Dourbie à Cantobre, viennent s'ajouter encore : Euphorbia nicæensis, Salvia Verbenaca, Phagnalon sordidum, Urospermum picroides, etc.

Toute cette flore a beaucoup d'analogie avec celle, plus riche, des vallées méditerranéennes de la Virenque, de la Vis et de l'Arre, séparées par des cols de 800 mètres d'altitude à peine. Trois espèces seulement de notre liste n'ont pas été signalées dans la vallée supérieure de la Vis et dans la vallée de l'Arre (Erodium ciconium, Coriaria myrtifolia, Stachelina dubia).

L'irradiation méditerranéenne dans le bassin du Cernon et la partie correspondante de la vallée du Tarn a dû longer surtout la falaise occidentale du Larzac exposée au Sud-Ouest et présentant des abris favorables. Cette voie d'immigration est jalonnée de nombreuses localités d'étapes; Quercus Ilex, quoique toujours isolé, n'y est pas rare. Les colonies du bassin de Saint-Affrique sont alimentées par les vallées de la Sorgues et du Dourdou (Coste, 1893). Mais le centre d'échappés le plus important dans les Causses est la vallée moyenne du Tarn, artère principale pour les irradiations du Midi. Ses pentes calcaires, exposées en plein soleil et dominées au Nord par les croupes gneissitiques du Levezou et les falaises blanches des Causses de Séverac et de Sauveterre, constituent pour beaucoup d'espèces méditerranéennes la limite septentrionale. M. Ivolas (1889) et surtout M. l'abbé Coste (1803) ont donné des détails intéressants sur les infiltrations méridionales de la vallée du Tarn.

D'après M. Coste, environ 100 espèces s'arrêtent sur les rampes du Levezou et du Causse de Séverac. Nous relevons ici les plus importantes ; celles qui manquent dans les vallées méditerranéennes du Massif de l'Aigoual sont marquées d'une astérisque (*).

Brachypodium ramosum (L.) Rœm. et Schult. * Melica Bauhini All. Stipa juncea L. - Aristella L. * Iris Chamæiris Bert. Allium moschatum L. * Juniperus Oxycedrus L. - phænicea L. Clematis Flammula L. * Delphinium pubescens DC. Lepidium hirtum DC. Potentilla hirta L. Rosa sempervirens L. Trifolium stellatum L. Bonjeania recta (L.) Rchb.

·Bonjeania hirsuta (L.) Rchb. * Lathyrus inconspicuus L. Ononis minutissima L. Euphorbia flavicoma DC. * * Helianthemum pilosum (L.) Pers. * Passerina Thymelæa DC. * Seseli elatum L. Scandix australis L. Asterolinum Linum stellatum L. Coris monspeliensis L. Plumbago europæa L. Lithospermum fruticosum L. Cynoglossum cheirifolium L. * Phlomis Herba-venti L. Ajuga Iva L. Teucrium flavum L.

Lavandula latifolja (L.) Vill.
Verbascum sinuatum L.
Linaria chalepensis (L.) Mill.
** Galium verticillatum Danth.
** — pusillum L.
Valerianella echinata (L.) DC.

* Achillea Ageratum L.
Jasonia tuberosa (L.) DC.
Onopordum illyricum L.
Picnomon Acarna (L.) Cass.
Centaurea aspera L.
* — Salmantica L.

Quercus Ilex apparaît par ci par là dans la vallée du Tarn et de ses affluents. Il est, d'après M. Coste, abondant à Briols dans le bassin du Dourdou et plus encore dans la vallée du Tarn, à 14 kilomètres en amont de Millau, où il forme un bois de 8 hectares (Ivolas, 1889). Dans un peuplement de chênes-verts, à Peyrelade, près de Rivière, MM. Coste et Soulié (1897) ont découvert aussi le Quercus coccifera. Au Rozier, au confluent de la Jonte et du Tarn, l'olivier se maintient et donne même des fruits.

Quercus Ilex et Quercus coccifera ont également contourné les Cévennes sud-occidentales à l'Ouest, s'installant avec de nombreuses espèces méditerranéennes dans quelques localités favorisées des Causses du Sorézois (250 à 300 m.) au Nord de la Montagne Noire. M. Clos (1863 et surtout 1895) en a fait l'étude; il insiste sur le fait que ces colonies se trouvent presque toujours en terrain calcaire. Parmi les espèces les plus remarquables des colonies méditerranéennes du Sorézois, nous citerons:

Briza maxima L.

— minor L.

Allium roseum L.

— polyanthum Rœm. et Schult.

Ornithogalum narbonense L.

Bellevalia romana L.

Iris fætidissima L.

Smilax aspera L.

Serapias cordigera L.

Medicago Murex Willd.

— tribuloides Desr.

Malva nicæensis L.
Cistus albidus L.
Bupleurum tenuissimum L:
Erica arborea L.
Lavandula Stæchas L.
Santolina Chamæcyparissus L.
Helichrysum serotinum Boiss.
Carlina corymbosa L:
Urospermum Daleschampii (L.) Desf.
Picridium vulgare L.

Au Nord du Tarn et de la Jonte, l'importance des irradiations méridionales diminue sensiblement. La vallée du Lot supérieur forme un nouvel arrêt bien marqué, parallèle à celui du Tarn. Le thalweg, protégé des vents du Nord, bénéficie de l'espalier des contreforts de la Margeride et de l'Aubrac.

A Maryéjols, sous le 44° 30' lat., Quercus Hex atteint sa limite

extrême sur le Plateau Central (M. Coste, in litt.). Avec lui s'arrêtent dans la vallée supérieure du Lot :

Asphodelus cerasifer Gay Aphyllanthes monspeliensis L. Narcissus juncifolius Lag. Celtis australis L. Herniaria incana Lamk. Genista Scorpius (L.) DC. - hispanica L. Cytisus sessilifolius L. Psoralea bituminosa L. Lathyrus inconspicuus L. Ruta angustifolia Pers. Euphorbia Chamæsyce L. Coriaria myrtifolia L. Rhamnus Alaternus L. · Fumana vulgaris Spach. ssp. ericoides (Cav.) Br.-Bl.

Onosma echioides L.
ssp. fastigiatum Br.-Bl.
Lavandula Spica L.
Satureia montana L.
Valeriana tuberosa L.
Valerianella pumila Willd.
Gephalaria leucantha (L.) Schrad.
Helichrysum Stæchas L.
Chrysanthemum graminifolium L.
Achillea odorata L.
Echinops Ritro L.
Garlina corymbosa L.
Crupina vulgaris Cass.
Catananche cærulea L.
Leontodon crispus Vill.

Cette limite est climatique, mais aussi et surtout édaphique. On approche des hauteurs du Cantal. Les sédiments calcaires font place aux schistes siliceux; la végétation calcicole richement représentée aù Sud du Lot, a perdu son importance dans le Veinazès et la vallée du Celé, au seuil des monts du Cantal Cette contrée, coin le plus chaud de l'Auvergne, présente un cachet méridional assez prononcé: les 13.000 hectares occupés dans le Cantal par des châtaigneraies sont situés presque entièrement dans les cantons de Maurs, de Montsalvy et de Saint-Mamet. Ce « pays » a reçu par l'intermédiaire de la vallée du Lot:

Briza minor L.
Nardurus unilateralis (L.) Boiss.
Brachypodium distachyon R. et S. Arum italicum Mill.
Ophrys lutea Cav.
— Scolopax Cav.
— fusca Link
Serapias longipetala Poll.
Ranunculus parviflorus L.
— chærophyllos L.
Sedum anopetalum DC.
Rosa Pouzini Tratt.
Ononis Natrix L.
Ononis pusilla L.

Phleum arenarium L.

Coronilla minima L.
Linum strictum L.
Euphorbia Gerardiana Jacq.
Cistus salvifolius L.
Cornus, mas L.
Calamintha Nepeta Savi
Orobanche amethystea Thuill.
Centranthus Calcitrapa L.
Valerianella coronata DC.
Campanula Erinus L.
Senecio lividus L.
Carduncellus mitissimus (L.) DC.
Leuzea conifera (L.) DC.
Tolpis barbata (L.) Gärtn.

Ces espèces ne franchissent pas les croupes du Cantal et paraissent manquer ailleurs en Auvergne.

Au delà du massif cantalien, sur le rebord septentrional du Massif Central, les colonies méditerranéennes spontanées se resserrent de plus en plus, englobées par une luxuriante végétation de caractère atlantique. Elles bordent surtout les paliers alluviaux de l'Allier et de la Loire, entre 300 et 600 mètres d'altitude, qui reçoivent moins de 700 millimètres de pluie par an (v. tableau). Les collines et coteaux secs, volcaniques ou calcaires de la Limagne, qui produisent un vin renommé, sont assez riches en espèces méridionales. Cependant, la plupart d'entre elles paraissent introduites par l'homme et les animaux domestiques. Les moissons, les prés artificiels, les vignes, les bords des routes, les terrains vagues en sont particulièrement bien dotés. Voici un choix parmi les plus importantes des 130 espèces (env.) subméditerranéennes de la Limagne:

Kæleria setacea Pers. Bromus villosus Forsk. Cyperus longus L. Gladiolus illyricus Koch segetum Ker-Gawl. Serapias Lingua L. Thesium divaricatum Jan. Polygonum Bellardi All. Silene conica L. Buffonia paniculata Dubois Ceratocephalus falcatus (L.) Pers. Arabis auriculata Lamk. Diplotaxis viminea DC. Alyssum campestre L. Fumaria parviflora Lamk. Althæa cannabina L. . Lupinus reticulatus Desv. Trigonella monspeliaca L. Trifolium subterraneum L. Lotus angustissimus L. Astragalus hamosus L.

Coronilla scorpioides L. Lathyrus latifolius L. Erodium ciconium (L.) Willd. Helianthemum salicifolium (L.) Mill. Bupleurum aristatum Bartl. Caucalis leptophylla L. Anchusa italica Retz. Cynoglossum creticum Ait. Salvia Verbenaca L. - Æthiopis L. Verbascum Bærhavii L. Linaria Pelliceriana DC. Convolvulus lineatus L. — cantabrica L. Plantago Cynops L. Inula bifrons L. - montana L. Micropus erectus L. Xeranthemum inapertum Willd. Carduus tenuiflorus Curt. Chondrilla juncea L.

Spartium junceum, sinon spontané, est du moins naturalisé en plusieurs points de la Limagne. Lamotte (1877, p. 181) croit qu'il a été introduit à Gergovia pendant l'ère gallo-romaine.

Les colonies subméditerranéennes ne s'élèvent en général pas au-dessus de 600 mètres. Dans le vallon de la Couze de Chambon, par exemple, elles ne dépassent pas les coteaux des envi-

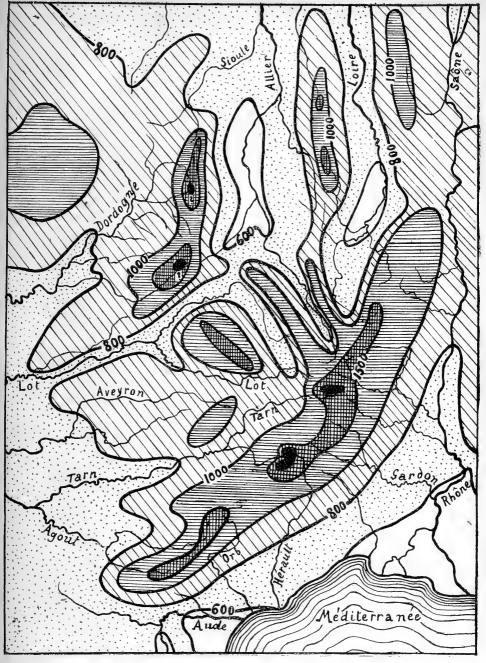


Fig. 4. - Répartition des pluies dans le Massif Central.

	Précipitions	annuelles	moins de 600 mm.	=	Précipitions	annuelles	1.000-1.500 mm.
	_	_	600-800 mm.			_	1.500-2.000 mm.
:11111:	-		800-1.000 mm.	400		-	plus de 2.000 mm

rons de Champeix qui hébergent entre autres Bromus villosus, Lepidium graminifolium, Trigonella monspeliaca, Erodium ciconium, Calendula arvensis, Lactuca viminea, etc. La vallée de l'Alagnon, en contact direct avec le bassin de Saint-Flour (vallée de la Truyère, affluent du Lot), paraît avoir reçu de ce côté un certain appoint d'espèces méditerranéennes, signalées jusqu'à des altitudes de 800 à 950 mètres. M. l'abbé Charbonnel (1903) y indique Fumana procumbens, Isatis tinctoria, Xeranthemum inapertum et X. cylindraceum à 950 mètres, Acer monspessulanus et Bupleurum junceum à 800 mètres.

Le bassin de Montbrison, dans la dépression de la Loire, moins étendu et d'accès plus difficile, possède un nombre assez restreint d'échappés méditerranéens. A peu près tous se retrouvent aussi dans la Limagne. Il en est ainsi, par exemple, des

Silene Armeria L.
Medicago Gerardi Willd.
Trifolium glomeratum L.
Onobrychis supina DC.
Acer monspessulanus L.
Bupleurum tenuissimum L.
Torilis nodosa L.

Plantago Coronopus L.
Rubia peregrina L.
Crucianella angustifolia L.
Kentrophyllum lanatum L.
Xeranthemum cylindraceum Sibth.
Scorzonera laciniata L.
Andryala integrifolia L., etc.

Les Ranunculus parviflorus, R. monspeliacus, Trifolium angustifolium, T. parviflorum, Galium divaricatum, par contre, présents à Montbrison, manquent dans la Limagne

L'association climatique finale des parties basses de la Limagne et des plaines de Montbrison et de Roanne paraît être la forêt de chêne-blanc (Quercus sessiliflora et Quercus pedunculata) aussi en mélange avec le hêtre (Fagus silvatica). Dans le Roannais, le charme (Carpinus Betulus) existe en taillis sousfutaie mélangé au chêne. Le chêne pubescent (Quercus sessiliflora var. pubescens), dominant au Sud du Cantal, est rare en Auvergne et dans le bassin forézien. Il exige ici des conditions stationnelles spéciales et ne s'élève guère au-dessus de 500 mètres d'altitude (v. d'Alverny, 1911, Cl. Roux, 1912). Parmi les cultures, la vigne seule rappelle encore un peu le Midi. Le vignoble occupe environ 22.000 hectares dans le Puy-de-Dôme; il est également important sur les coteaux des environs de Montbrison et de Roanne. Les châtaigneraies, si étendues dans les parties centrales et méridionales du Massif Central, occupent

de très petites surfaces en Auvergne (excepté le Sud du Cantal) et dans la Loire. L'élément méditerranéen, prépondérant dans les Cévennes méridionales, est devenu insignifiant sur le rebord septentrional du Massif Central.

4° Immigration de l'élément méditerranéen dans le Massif Central

Immigration actuelle, p. 61; étapes d'immigration, p. 62; groupements de transition, p. 63; moyens de dissémination, p. 64; les vents, p. 65; les animaux sauvages, p. 66; l'homme et les animaux domestiques, p. 69; exemples de survivance, p. 72.

Après avoir passé en revue les plus importantes colonies d'échappés méditerranéens du Massif Central, essayons de nous rendre compte comment leur immigration a pu s'effectuer et si elle a été possible dans les conditions actuelles.

Bien des coins du massif restant encore à explorer, les documents floristiques manquent donc pour résoudre ces questions dans leur ensemble. Quant aux Cévennes méridionales, dont la flore est bien connue et que nous avons eu l'occasion de parcourir pendant des années, une solution paraît dès maintenant possible.

La présence de nombreuses localités intermédiaires, généralement peu espacées, entre les colonies avancées et le foyer principal des espèces méditerranéennes, indique une diminution successive vers le Nord, facilement explicable par une immigration peu ancienne dans des conditions climatiques semblables aux conditions actuelles. L'observation directe confirme d'ailleurs que cette immigration se poursuit encore de nos jours. On constate une avance manifeste vers le Nord de certaines Composées, Crucifères, Légumineuses, Graminées méditerranéennes.

Diplotaxis erucoides, rare et localisé sur le littoral autour de 1880, est aujourd'hui extrêmement commun et envahissant dans la plaine du Languedoc et remonte dans les vallées cévenoles (cours supérieur du Vidourle) (v. aussi Thellung, 1912). Pterotheca sancta, très rare sur le Plateau Central dans la pre-

mière moitié du siècle passé, y est maintenant dans la plupart des vallées jusqu'au Cantal. Dans le bassin du Tarn, Bras (1877) l'a cueilli pour la première fois en 1849 près de Saint-Affrique, dans la vallée de la Sorgues; en 1864, il apparaissait dans la vallée de l'Aveyron, près de Mondalazac (Revel, 1885, p. 71) et depuis il est devenu très fréquent et s'est également étendu en Lozère. M. Magnin (1886, p. 470) résume l'histoire du Pterotheca dans le Lyonnais. Il ne s'y est montré qu'accidentellement avant 1870; aujourd'hui on le vend à Lyon et on le mange en salade comme dans les villes du Midi. Linaria striata, Crepis setosa, Crepis nicœensis; diverses Centaurées, montrent une tendance semblable à l'expansion.

Pour le Gâtinais français, M. Evrard (1915) constate une avance pareille de certaines espèces subméditerranéennes. Vicia narbonensis, V. purpurascens, Lathyrus angulatus, Orlaya grandiflora, Bifora radians, Cynoglossum creticum, Anchusa italica, Linaria arvensis, Xeranthemum cylindraceum tendent de plus en plus vers le Bassin de Paris (l. c., p. 61, 79, 81, 87). Cette constatation a d'autant plus de poids qu'il s'agit ici d'un territoire exploré avec soin depuis des siècles.

Les exemples d'espèces méditerranéennes si expansives ne sont cependant pas très fréquents. L'extension par petites étapes et par les movens ordinaires de dissémination semble la règle. Mais cette progression ne suit pas toujours les voies valleculaires et les cols. Le bassin du Vigan, par exemple, mentionné plus haut pour sa richesse, a recu de nombreuses espèces calcicoles, non par la vallée schisteuse de l'Arre inférieure, mais à travers le plateau élèvé des Causses de Blandas et .de Campestre. Cette immigration, sans doute peu ancienne, est marquée par une série de jalons. Allium moschatum, Phlomis Lychnitis et Globularia vulgaris ssp. Linnaei ont poussé jusqu'aux environs de Blandas et de Montdardier. En haut de la Tessonne sont arrivés : Lepidium hirtum, Potentilla hirta, Trigonella gladiata, Lithospermum fruticosum, Phlomis Herba-venti, Valérianella echinata. Coris monspeliensis et Bellis silvestris ont atteint la Côte de Roquedur au-dessus du Vigan. D'autres enfin ont pénétré dans le bassin du Vigan pour s'arrêter là. Cette diminution successive et régulière caractérise les aires jeunes, expansives.

Dans la progression à travers les Causses, les adrets des dénivellations et les rebords rocheux bien exposés des hauts plateaux sont d'une grande importance comme localités d'étape pour la flore méridionale. Tel est le cas pour le défilé du Pasde-l'Ase près de Trêves (v. p. 52), les mamelons rocheux autour du Caylar, les versants Sud du Causse de Campestre, près du Luc, et surtout pour le rocher de la Tude à l'Est de Montdardier. En s'approchant du versant Nord où s'étale une flore montagnarde dans un taillis de Quercus sessiliflora var. pubescens, on est frappé d'entrer en pleine végétation méditerranéenne dès qu'on a franchi la crète. Le chène-blanc y manque et avec lui les Sesleria cœrulea, Anemone Hepatica, Kernera saxatilis, Sorbus Aria, Bupleurum ranunculoides, Laserpitium Siler, Valeriana tripteris, Phyteuma orbiculare, etc. Des bosquets de Quercus Ilex couvrent l'adret et les Narcissus juncifolius, Aphyllanthes monspeliensis, Rumex intermedius, Genista Scorpius, Euphorbia nicæensis, Rhamnus infectoria, Coris monspeliensis. · Lavandula latifolia, etc., grimpent jusqu'à 850 mètres, 200 mètres environ au-dessus du niveau du Causse.

Le groupement climatique final des vallées méridionales des Cévennes, l'association du chêne-vert ne s'arrête en général pas brusquement. Des groupements de transition sont fréquents, surtout dans lés terrains calcaires; la transition tend toujours vers l'association à Ouereus sessiliflora var. pubescens. Nous l'avons étudiée dans la vallée de l'Arre (Br.-Bl., 1915, p. 82-88). Les taillis mixtes sont riches en espèces méditerranéennes et même les taillis purs de Quercus sessiliflora var. pubescens, situés dans la ceinture limitrophe, renferment toujours des espèces de l'association à Quercus Ilex. En dehors de la région méditerranéenne, ces taillis et les stades de dégradation correspondants occupent des stations analogues à celles des taillis du chêne-vert ; ils constituent leur équivalent écologique et acquièrent de ce fait une importance particulière pour la progression vers le Nord d'espèces de l'association du chêne-vert. - Certains arbustes et arbrisseaux de la brousse méditerranéenne (Rhamnus Alaternus, Rh. infectoria, Phillyrea spec., Jasminum fruticans, Fumana ericoides, etc.) montrent une dépendance d'autant plus grande vis-à-vis de stations rocheuses. sèches, qu'elles sont plus éloignées de la limite méditerranéenne.

*

Les adaptations à la dissémination et les moyens de transport des plantes méditerranéennes sont des plus divers. On peut les classer avec M. Sernander (1901) et M. Holmboe (1913) de la façon suivante :

A. Distribution active :

- 1º Au moyen de stolons.
- 2° Par les fruits explosifs (p. ex. : Ecballium).

B. Distribution passive:

- 1° Par le vent (plantes anémochores).
- 2° Par l'eau (plantes hydrochores).
- 3° Par l'homme et les animaux (plantes anthropo-zoo-chores).
 - a) Distribution endozoïque (dans les excréments).
 - b) Distribution épizoïque (involontaire, dans les poils, etc.).
 - c) Distribution synzoïque (intentionnelle).

L'étude biologique des moyens de dissémination de la florc méditerranéenne reste encore à faire. Nous nous bornerons à citer quelques exemples des moyens de dissémination les plus efficaces qui, dans nos contrées, sont le vent, les animaux sauvages et surtout l'homme et les quadrupèdes domestiques (1).

Les vents du Sud, prédominants dans les parties méridionales du Massif Central pendant l'automne, soufflent avec impétuosité (cf. Br.-Bl., 1915, p. 38) et contribuent pour beaucoup au transport des graines « anémochores ». Aussi des parties légères du fruit ou de la fleur (Graminées, Légumineuses, Composées, Labiées, Crucifères, etc.), de l'inflorescence (Composées, Labiées, Trifolium, Ombellifères, etc.), parfois la plante entière sont détachées ou arrachées par le vent, l'homme ou les animaux et servent de flotteurs, diminuant ainsi le poids relatif des graines et facilitant leur transport à des distances assez grandes.

⁽¹⁾ Voir aussi A. Trotter (1912) qui étudie les possibilités de dissémination à grande distance pour les espèces balkaniques de la flore italienne.

Les animaux interviennent dans la dissémination des graines de façon très diverse.

Les oiseaux granivores et omnivores qui peuvent emporter des graines à des distances considérables sèment avec leurs excréments surtout les noyaux durs, les graines de fruits charnus et de baies (dissémination endozoïque).

Un mémoire suédois récent de M. A. Heintze (1917) réunit les observations relatives à ce mode de dissémination.

C'est un fait général que les végétaux dont les fruits servent régulièrement de nourriture aux oiseaux, dépassent largement à l'état stérile leur limite climatique. Les Vaccinium Vitisidæa, V. uliginosum, Juniperus, Empetrum, par exemple, continuellement introduits par les oiseaux dans l'étage nival des Alpes jusqu'au-dessus de 3.000 mètres, y fleurissent rarement et ne mûrissent jamais leurs fruits (v. Br.-Bl., 1913, p. 150). M. Simmons (1913, p. 149) a constaté que les fruits à baies arrivent rarement à maturité dans les contrées arctiques de l'Amérique: Leur distribution étendue à travers tout l'Archipel boréoaméricain serait due aux oiseaux et en particulier au ptarmigan, qui importerait les graines des contrées méridionales. Des faits semblables s'observent un peu partout sur les limites d'étages altitudinaux et de territoires phytogéographiques. Ils se présentent fréquemment aussi dans les parties méridionales du Massif Central de la France. Les Celtis australis, Ficus Carica, Rhamnus infectoria, Rh. Alaternus, Arbutus Unedo, Lonicera etrusca, L. implexa franchissent souvent l'aire de leur développement normal; leur aspect rabougri et l'absence de fruits trahissent d'ordinaire l'introduction accidentelle étrangère. Nous nous permettons de citer encore deux exemples particulièrement frappants. Le laurier-tin (Viburnum Tinus), croît dans une seule localité du massif de l'Aigoual ; sur un énorme bloc calcaire inaccessible, entre Molières et Esparron (450 m.), où il forme une broussaille épaisse. Les oiseaux seuls ont pu y apporter les graines de cet arbuste eu-méditerranéen . Cratæaus ruscinonensis, arbuste de la garigue languedocienne, végète dans un coin perdu, rocheux de la haute vallée de l'Orb, à 450 mètres d'altitude. Le mode de son introduction n'est pas douteux.

Les pies, les geais et les corbeaux semblent contribuer pour beaucoup à la dissémination des fruits charnus ou juteux. Les observations directes montrent que la pie (Pica caudata) transporte les fruits d'Arbutus, Cratægus, Olea, Lonicera, Rhamnus, Viburnum, etc., le geai (Garrulus glandarius) ceux d'Arbutus, Prunus Mahaleb, Quercus, etc., le chocard (Pyrrhocorax alpinus): Celtis, Cratægus, Ficus, Juniperus Oxycedrus, J. phænicea, Olea, etc., le corbeau mantelé (Corvus cornix): Cratægus, Ficus, Lonicera, Olea, Rhamnus, Viburnum, etc., le corbeau ordinaire (Corvus Corax): Ficus, Lonicera, Olea, etc. (cf. Heintze, 1917).

Les fourmis et les petits rongeurs transportent souvent des graines, mais jamais au loin. Nous avons observé la grande fourmi de la garigue traînant les épillets de plusieurs Graminées (Kæleria setacea, Avena bromoides, Festuca spec., Bromus erectus). M. Sernander (1906) a constaté le transport par les fourmis des graines de Reseda Phyteuma, Euphorbia Characias, E. serrata, E. segetalis, Ajuga Iva, Rosmarinus officinalis, Carduus pycnocephalus, Galactites tomentosa et d'autres espèces méditerranéennes. A Chypre, M. Holmboe (1913, p. 323) a vu transporter par les fourmis de nombreuses graines et en particulier celles des Trifolium stellatum et T. procumbens; il leur attribue une influence assez grande pour la diffusion de diverses plantes dans cette île (1).

Le campagnol (Arvicola subterrancus) détache les épillets mûrs du Festuca spadicea et les accumule comme provision pour l'hiver. Il paraît en être de même pour les fruits des Medicago que l'on trouve parfois amassés en grande quantité. Les glands de chênes et les châtaignes sont transportés par les rongeurs, les geais et les pies. M. Tilsch (cf. Heintze, 1917) a pu observer un geai qui faisait en une heure 32 fois le chemin entre un châtaignier et sa cachette située à 600 pas et apportant chaque fois deux châtaignes. Les Quercus Ilex rabougris, du versant atlantique de l'Aigoual, entre 1.100 et 1.300 mètres d'altitude en pleine forêt de hêtre, ne portent jamais de fruits. Ils

⁽¹⁾ Des observations récentes, près de Montpellier, nous ont permis de constater le transport par une fourmi (Messor barbarus ssp. barbara) de nombreuses graines d'espèces méditerranéennes, à des distances de 20 à 40 mètres. Les nucules du Rosmarinus et du Thymus vulgaris, incluses dans le calice sont détachées par le Messor et accumulées par centaines dans sa fourmilière. (Note ajoutée pendant l'impression.)

s'y maintiennent uniquement grâce aux apports toujours renouvelés du versant méditerranéen voisin.

Un autre mode de dissémination synzoïque est réalisé par les rongeurs et les oiseaux qui se servent de débris végétaux pour construire leurs nids.

Il est difficile d'apprécier l'influence des grands quadrupèdes sauvages sur la végétation et en particulier sur le transport des graines; mais cette influence aujourd'hui effacée dans nos contrées, était certainement très efficace avant l'apparition de l'homme. De nos jours, le sanglier (Sus scrofa) seul mérite d'être mentionné. Très abondant dans une grande partie du Massif Central, il est redouté du paysan dont il ravage les moissons et retourne les champs de pommes de terre. Il est également très friand de certains bulbes et tubercules d'espèces spontanées, en particulier de ceux du Tulipa australis, si fréquent sur les croupes des Cévennes méridionales. Dans les pelouses labourées par le sanglier, on rencontre parfois des quantités de bulbes très jeunes dédaignés par l'animal et qui trouvent là une station bien préparée, défrichée.

Mais le sanglier aide aussi — involontairement — à la dissémination. Pendant le jour, il reste couché parmi les herbes, dans les endroits humides, les « molières », où il aime se rouler dans la boue. Des fruits et des graines restent collés à ses poils et peuvent être transportés au loin. En 1919, des troupeaux de sangliers descendaient des Cévennes jusqu'au littoral méditerranéen et aux environs immédiats de Montpellier.

Cependant, la dissémination épizoïque se fait avant tout par l'homme et les animaux domestiques. C'est à l'homme que l'on doit l'introduction d'une foule d'espèces méditerranéennes dans les vallées du Massif Central de la France. Sans entrer dans les détails de la dissémination « anthropochore » — nous renvoyons à ce sujet aux études de M. Ch. Flahault (1893), et surtout aux travaux de M. A. Thellung sur « la Flore adventice de Montpellier » (1912) et « Migrations des végétaux sous l'influence de l'homme » (1915) — signalons simplement deux ou trois faits principaux, faciles à contrôler.

Depuis le Moyen Age, des centaines de milliers de moutons se dirigent chaque été des plaines du Languedoc, où ils hivernent, aux montagnes du Massif Central. Un rapport du D^r Blan-

quet à la Société d'Agriculture de la Lozère évaluait à 326.000 les moutons du Languedoc estivant sur les montagnes de la Lozère vers le milieu du xix° siècle. Les « drailles », pistes suivics par les troupeaux transhumants, se confondent rarement avec les routes : le plus souvent elles parcourent les pacages stériles des hauteurs, les crêtes des montagnes et ne les abandonnent que pour traverser les vallées. Plusieurs grandes « drailles » passent par les Cévennes méridionales pour gagner l'Aubrac et la Lozère. L'une des principales conduit de Saint-Martin-de-Londres par Ganges et Pont-d'Hérault à la Terisse dans le bassin du Vigan. De là, elle gagne l'Espérou, traverse tout le Massif de l'Aigoual et le Causse Méjean, descend dans la vallée du Tarn sur le vieux pont de Sainte-Enimie, parcourt ensuite le Causse de Sauveterre, franchit le Lot à Marijolet, à Auxillae, au pont de Salmon et aboutit enfin à l'Aubrae. Une branche secondaire de cette « grande draille » se détache sur le territoire de Chanac (à l'Ouest de Mende), allant vers la Boulaine et dans la Margeride. Les bêtes à laine venues des plaines du Gard, soit par Florac où trois drailles convergent, soit par Pont-de-Montvert dans la vallée supérieure du Tarn, alimentent surtout les pâturages de la Margeride et du Mont Lozère (cf. Agrel, 1919):

Nous avons souvent constaté le rôle essentiel des moutons dans le transport direct de débris végétaux, de fruits et de graines. L'abondance de plantes « zoochores », c'est-à-dire adaptées à la dissémination par les animaux, le long des drailles et des pistes, est d'ailleurs un fait trop connu pour que nous ayons à insister. Elles forment de véritables associations « zoogènes » traversant tout le Massif Central. Jusqu'en Auvergne, on rencontre dans des pareilles conditions :

Phleum arenarium L. Echinaria capitata L. Bromus squarrosus L. Triticum triunciale (L.) Rasp. Rumex pulcher L. Scleranthus uncinnatus Schur Sisymbrium Irio L. Sophia L.

Lepidium graminifolium L.

Rapistrum rugosum (L.) Berg. Medicago rigidula Desr. arabica (L.) Huds. hispida Gärtn. Lappula echinata Gil. Torilis nodosa (L.) Gärtn. Cynoglossum creticum Ait. Hyoscyamus albus L. (1). Marrubium vulgare L.

⁽¹⁾ Rochers près du pont de Vieille-Brioude (Lamotte). Localité tout à fait

Salvia Æthiopis L.

— horminoides Pourr.
Centaurea calcitrapa L.

— solstitialis L.
Kentrophyllum lanatum L.

Carduus tenuiflorus Curt, Silybum Marianum (L.) Gärtn, Onopordum Acanthium L, Nanthium spinosum L.

presque toutes méditerranéennes. Sur le rebord méridional du Plateau Central, dans les Cévennes et sur les Causses restent cantonnés :

Triticum ovatum (L.) Rasp.

— ov. ssp. triaristatum Willd.
Sisymbrium Columnæ Jacq.

— polyceratium L.
Cynoglossum cheirifolium L.
Sideritis romana L.

Centaurea aspera L.
Galactites tomentosa Mönch
Carduus pycnocephalus L.
Carlina corymbosa L.
Echinops Ritro L.
Onopordum illyricum L.

Quelques-unes des espèces citées se tiennent pour ainsi dire exclusivement le long des voies de communication ; leur introduction peut néanmoins être ancienne.

Le nombre des plantes méridionales introduites par le chemin de fer est considérable, mais il en est peu qui arrivent à prendre définitivement pied (par exemple : Ergarostis species, Sagina ciliata, S. apetala, Brassica [Sinapis] incana, Tribulus terrestris, Euphorbia Chamæsyce, Linaria striata, etc.). Cette dernière espèce, très abondante sur le talus de la voie ferrée entre Lyon et Roanne, croît encore vigoureusement à l'entrée et à la sortie du grand tunnel au-dessus de Tarare. De Roanne à Tarare, nous avons noté dans les mêmes conditions, mais bien plus rares : Nardurus Lachenali, Chondrilla juncea, Andryala sinuata. Lamotte (1877) fait remarquer que le Brassica incana n'existait pas en Auvergne avant la construction des chemins de fer et que le Crepis setosa, spontané dans le Gard seulement, s'est répandu dans tout le Plateau Central depuis. L'importance des voies ferrées, au point de vue de l'introduction d'espèces méridionales dans le Bassin de Paris, a été soulignée par M. Humbert (1910) et par M. Evrard (1915, p. 63). Le long de la ligne de Melun à Moret, par exemple, Silene Armeria, Lathyrus latifolius, Satureia montana et d'autres immigrants du Midi trouvent des conditions favorables à leur développement.

isolée ; la plante manque ailleurs sur le Plateau Central, elle réapparaît au seuil méridional des Cévennes.

Quelques espèces plus ou moins halophiles du littoral méditerranéen, naturalisées ou à peu près dans certaines vallées des Cévennes méridionales, doivent leur introduction probablement à l'apport du fumier végétal de la plage. De grandes quantités d'Algues marines et de Posidonia (Potamogétonacée) servent d'amendement dans les terrains siliceux, pauvres en sels minéraux. Hordeum marinum (le Vigan), Polypogon monspeliensis, Alyssum maritimum (Anduze) et aussi Salsola Kali, (abondant dans certaines vignes au Vigan) ont pu prendre pied de cette façon.

Enfin, depuis l'ère néolithique, une foule d'espèces méditerranéennes aujourd'hui plus ou moins acclimatées, ont été introduites par l'ensemencement involontaire. Beaucoup d'entre elles témoignent de leur origine étrangère par une fidélité exclusive vis-à-vis de certaines cultures. Echinaria capitata, Agrostemma Githago, Ranunculus arvensis, Adonis flammea, Coronilla scorpioides, Medicago orbicularis, Orlaya platycarpa, Turgenia latifolia, Linaria simplex, Asperula arvensis, Galium tricorne, Valerianella spec. plur., Centaurea Cyanus, etc., se maintiennent sur le Plateau Central uniquement dans les cultures. Dans la région méditerranéenne voisine, par contre, ces mêmes espèces habitent pour la plupart aussi des stations naturelles et semi-naturelles. D'autres espèces, ségétales en Auvergne, sont moins strictement localisées dans les Cévennes méridionales.

Il ressort de notre examen rapide que les moyens ordinaires de dissémination suffisent pour expliquer de manière satisfaisante l'extension du gros de l'élément méditerranéen dans des conditions climatiques actuelles. Le raccord des colonies avancées avec la région méditerranéenne est en effet assez étroit.

Nous avons cependant à étudier et à expliquer quelques exceptions assez curieuses. On connaît dans le Massif Central un certain nombre de végétaux méditerranéens à aire très disjointe et dont les localités les plus proches sont beaucoup trop

⁽¹⁾ Parmi les espèces halophiles des terrains salés de l'Auvergne, cinq seulement ne se retrouvent pas ailleurs dans l'intérieur. Ce sont : Triglochin maritimum, Agrostis maritima, Spergularia marginata, Glaux maritima, Plantago maritima. Leurs graines ont probablement été apportées par les oiseaux migrateurs. Il convient de remarquer qu'il s'agit d'espèces très répandues dans les marais salants du littoral.

éloignées pour autoriser l'hypothèse d'une immigration récente. Parfois ces plantes croissent isolées, mais le plus souvent elles sont réunies en groupes ou en colonies dans des conditions spéciales, à l'écart de la sphère d'action humaine. Aussi leur introduction par l'homme ou les animaux domestiques n'est pas admissible. Elles n'ont pour la plupart aucun moyen spécial de dissémination et habitent des stations naturelles (rochers, bois, coteaux pierreux.

Une localité de ce genre qui mérite d'être visitée, est le bois de la Tessonne sur la rampe abrupte du Causse de Blandas (400 à 600 m.). C'est là que j'ai eu le plaisir de découvrir, en 1914, sur des escarpements peu accessibles, une douzaine de pieds du magnifique Allium siculum, espèce monotype du sous-genre Nectaroscordum, à grandes fleurs lavées de pourpre, en ombelle multiflore et à pédicelles épaissis vers le haut et dilatés en un disque. On le connaît en France, à l'état spontané, dans une seule localité de l'Estérel dans le Var (à 250 kilomètres au Sud-Est). Il est en outre indiqué en Corse, en Sardaigne et Sicile, dans les Balkans, en Asie Mineure (manque à Chypre, selon M. Holmboe). Avec lui croît Teucrium flavum, à aire moins disjointe. Aux environs se rencontrent en outre : Minuartia [Alsine] Funkii, Lens nigricans, Lithospermum fruticosum, Linaria rubrifolia, L. chalepensis, Galium verticillatum, et de plus: Aquilegia Kitaibelii, Pæonia peregrina, Thapsia villosa, Jurinea mollis. Le Thapsia, ombellifère luxuriante, très décorative, unique représentant français de ce genre méditerranéen, compte parmi les raretés du Languedoc. En dehors de la Tessonne, nous n'en connaissons que trois localités situées entre l'Aude et le Rhône : la Gardiole, près de Cette, Notre-Dame-de-Londres et les environs de Nîmes, distantes de 25 à 50 kilomètres l'une de l'autre. Les localités les plus voisines des environs de Narbonne, où la plante est moins rare, se trouvent à plus de 100 kilomètres à l'Ouest de la Tessonne et à plus de 80 kilomètres à l'Ouest de la Gardiole. Un exemple semblable à celui de l'Allium siculum est fourni par Minuartia [Alsine] Funkii récolté par Diomède Tueskiewicz au bois d'Aurières, à une heure de la Tessonne. C'est la seule localité française connue de cette rare plante ibéro-mauritanique. Elle réapparaît de nouyeau à plus de 300 kilomètres plus à l'Ouest près de Barcelone.

Une petite colonie du même genre comprenant des espèces calcifuges est cantonnée sur les pentes siliceuses, chaudes, des contreforts méridionaux de l'Aigoual, entre le Vigan et Pont-d'Hérault. Elle comprend entre autres les Paronychia cymosa, Corrigiola telephifolia, Cistus laurifolius, Trifolium Bocconi, T. leucanthum, T. ligusticum. Le Trifolium ligusticum, disséminé ici dans le gazon humide, manque partout ailleurs dans le Languedoc. On l'indique en Provence, dans les Pyrénées méditerranéennes, en Corse, en Sardaigne, en Sicile, etc. Trifolium leucanthum, plus rare encore, ne se trouve que dans les Pyrénées-Orientales, en Corse, en Sardaigne et plus à l'Est en Italie, dans les Balkans, en Asie Mineure (v. fig. 1).

Les pâturages à bœufs, étendus, du Larzac occidental sont renommés des botanistes par leur richesse en plantes rares ; je n'ai qu'à rappeler les noms de Tournemire et des « devèzes » de Lapanouse et de Viala-du-Pas-de-Jaux. Parmi les spécialités de ces « devèzes », quelques espèces méditerranéennes et méditerranéo-montagnardes demandent une mention particulière :

Saponaria bellidifolia Sm. — Lapanouse : unique localité française en dehors des Pyrénées. Se retrouve dans le massif de Ruda et près de Gavarnie dans les Hautes-Pyrénées. — Rare en Italie et disséminé dans les Balkans jusqu'en Grèce, s'attachant partout aux montagnes.

Arenaria modesta Duf. — Lapanouse, les Capouladoux, Saint-Guilhem-le-Désert, les Combrettes, Saint-Pons. Puis aux environs de Marseille d'un côté, dans le Roussillon (Salces, Cases-de-Pène, Perpignan) de l'autre. — Espagne, aux étages inférieur et montagnard des provinces méridionales et orientales.

Silaus virescens Boiss. — Viala-du-Pas-de-Jaux et Cornus. Isolé en Auvergne (Plateau de Mirabelle près de Riom, Laboural près Brezon, Murat, Saint-Flour, Pierrefort) et à la Côte-d'Or (environs de Diion, etc.). — Pyrénées-Orientales à l'étage subalpin, Italie, Balkans, Asie Mineure, Caucase (ssp. carvifolius).

Alyssum scrpyllifolium Desf. — Disseminé sur les Causses, près de Bédarieux et à Anduze, Mont Ventoux. — Espagne, Portugal septentrional, Sicile, Afrique septentrionale, hauts plateaux et montagnes.

Le Causse de Séverac a conservé deux arbustes méditerra-



Fig. C. — Colonies d'espèces subméditerranéennes calcifuges et vignes dans la vallée supérieure de la Dourbie. (Phot. Rousset.)



Fig. D. — Coteaux du bassin de Nant-Saint-Jean-du-Bruel. Vignes abandonnées reprises par l'association climatique finale "Quercetum sessiliflorae". (Phot. Rousset.



néo-montagnards très remarquables: Genista Villarsii Clementi et Genista horrida DC. Le premier est abondant à la Barraque de la Croix, près d'Engayresque (Coste et Soulié) et manque partout ailleurs sur le Plateau Central. Il eroît, plus abondamment, dans les Corbières, dans le Bas-Dauphinó et la Provence, en Illyrie et aux Balkans. Genista horrida; moins strictement localisé, a été rencontré aussi sur le Causse-Méjean (Lozère) et en deux ou trois localités aveyronnaises. Il fut observé pour la première fois en 1861, aux environs de Lenne, sur le calcaire jurassique, près du mamelon de Bel-Homme. Une race spéciale (G. erinacea Gil.) est cantonée à Couzon, au Nord de Lyon. G. horrida est répandu dans les Pyrénées et s'élève dans le haut Aragon jusqu'à l'étage alpin. On le signale en outre dans le midi de l'Espagne (Ballesteros, province de Murcia).

Au Puy de Wolf, près de Decazeville (Aveyron), on trouve Carex brevicollis qui a ses localités les plus proches dans les Corbières (Tuchan, Mont Alaric) et dans la Drôme, pour manquer partout ailleurs dans le Midi.

Le rebord méridional des basses Cévennes présente de nombreux exemples de distribution semblable :

Silene viridiflora L. — En France uniquement au bois de Pardailhan (600-650 m.), près de Saint-Chinian. Se retrouye en Espagne (étage montagnard) et dans les montagnes de l'Italie, de la Sardaigne, de la Sieile, de l'Illyrie, des Balkans, jusqu'en Grèce, de l'Asie Mineure.

Ononis fruticosa L. — Près d'Anduze (Miergue sec. Lamotte, 1877) à rechercher. Alpes occidentales jusque vers 1,800 mètres; rare dans les Pyrénées; Espagne sud-orientale, centrale et septentrionale aux étages inférieur et montagnard; Algérie (Boghar, Beni-Abbès).

Lathyrus cirrhosus Ser. — Saint-Martin-d'Orb (Hérault), près du Pont-de-Montvert (Lozère) (Coste) et dans trois localités de la vallée moyenne de l'Ardèche; Corbières, Pyrénées, françaises et espagnoles, à l'étage montagnard.

Passerina tinctoria Pourret — Chartreuse de Valbonne et à Saint-Michel-d'Euzet, près de Bagnols, dans le Gard, seules localités françaises connues. Réapparaît en Catalogne. Espagne orientale et méridionale, Portugal (Algarve).

Cyclamen repandum Sibth. et Sm. — Anduze, Moulin de la Beaume, sur le Gardon, puis dans les Bouches-du-Rhône et près de Narbonne. Région méditerranéenne, des Pyrénées à la Grèce.

Cyclamen balearicum Willk. — Les Capouladoux aux Combrettes. Pyrénées-Orientales (?), Baléares.

Nepeta Nepetella L. (N. lanceolata Lamk.). — La Séranne, près de Ganges. Unique escale entre la frontière espagnole (Puig de Noulous) dans les Albères et les montagnes de la Provence et du Dauphiné. Espagne orientale et centrale, Italie, Afrique septentrionale.

Galium setaceum Lamk. — Roquebrun, au seuil de l'Espinouse; unique localité dans le Languedoc. Roussillon : à La Nouvelle et gorges de Feuilla ; puis à l'Est du Rhône. Tout le bassin méditerranéen, Canaries, Orient et plus à l'Est.

Impossible d'expliquer par une immigration récente par bonds à grande distance l'existence de tant de colonies et d'espèces disjointes dans le Sud du Massif Central! Le pouvoir d'expansion actuel de ces espèces est nul ou faible. Les moyens de dissémination de l'Allium siculum, des Caryophyllacées en question, du Teucrium flavum, etc., ne favorisent point leur extension et un transport accidentel est ici exclu.

L'hypothèse d'une origine polytopique d'espèces aussi bien tranchées nous paraît plus que hasardée; nous nous savons en accord sur ce point avec tous les botanistes ayant étudié la disjonction des espèces méditerranéennes.

Il ne reste donc qu'une explication : ces espèces (ou du moins la plupart d'entre elles) sont des témoins d'aires très anciennes étendues et plus continues, conservées grâce à des conditions spécialement favorables, grâce surtout à la situation de leurs localités sur le pourtour de la plaine languedocienne, mais en dehors des incursions de la mer mio-pliocène, en dehors aussi de l'action perturbatrice de l'homme si intense dans les plaines du Midi depuis l'époque gallo-romaine. Toutes les espèces en question portent l'empreinte incontestable d'une grande ancienneté; ce sont des formes peu malléables. Malgré leur vaste extension, elles n'ont guère varié. Le morcellement extrême de l'aire générale de ces espèces parle également en faveur de l'origine ancienne, certainement tertiaire. Remarquons encore que la plupart d'entre elles possèdent des localités isolées dans

une ou plusieurs îles de la Méditerranée occidentale : Baléares, Corse, Sardaigne, Sicile (1). Cela permet de situer au moins approximativement l'époque de leur plus grande extension. L'examen des endémiques (v. chap. V) nous prouvera également que cette époque correspond à la période miocène.

M. Scharfetter (1912), dans un essai d'étude génétique du sous-genre Saponariella de Saponaria, arrive pour notre Saponaria bellidifolia à un résultat identique. Mais les causes du morcellement de l'aire miocène de cette espèce et de beaucoup d'autres de la même catégorie nous paraissent être plutôt les transformations de la surface terrestre (effondrements, transgressions de la mer) et la faible capacité d'accommodation et de concurrence de ces végétaux que le refroidissement destructif du Quaternaire. Saponaria bellidifolia est peu sensible au froid. Elle se tient encore de nos jours à l'étage subalpin des Pyrénées entre 1.500 et 2.000 mètres; Porta et Rigo l'ont récoltée au Monte Morrone (Abruzzes) entre 1.800 et 2.200 mètres, et M. Beck l'indique pour l'étage des hautes Alpes illyriennes (1913) (2).

5° Les espèces méditerranéo-montagnardes.

Enumération des principales espèces, p. 75 ; leur passé, p. 84.

Saponaria bellidifolia, Lathyrus cirrhosus et Silaus virescens appartiennent, avec un certain nombre d'autres végétaux, à un groupe qui suit en général le cordon montagneux du bassin méditerranéen, sans en dépasser beaucoup les limites et sans descendre non plus dans les plaines. Ce sont des plantes propres aux basses montagnes du Midi de la France, de l'Espagne et de l'Italie, réapparaissant parfois dans les îles méditerranéennes et dans les chaînes du Maroc, de l'Algérie, de la Grèce, voire même de l'Asie Mineure. Leur distribution géographique

⁽¹⁾ Par exemple: Allium siculum, Arenaria modesta, Corrigiola telephifolia, Paronychia cymosa, Trifolium leucanthum, T. ligusticum, Lens nigricans, Thapsia villosa, Linaria chalepensis, Teucrium flavum, etc.

⁽²⁾ M. Scharfetter (1912) considère le Saponaria lutea des Alpes comme une race montagnarde dérivée du S. bellidifolia. Montagnardes l'une et l'autre, les deux espèces montrent des différences morphologiques beaucoup trop accusées pour autoriser cette hypothèse génétique.

et leurs affinités phylogéniques témoignent d'un âge fort ancien et permettent de les considérer comme des descendants orophiles de types eu-méditerranéens, actuellement au moins en partie disparus.

Un des meilleurs exemples de ce groupe méditerranéo-montagnard est fourni par deux espèces d'Alyssum, sous-genre Ptilotrichum: A. spinosum et A. macrocarpum, à fleurs blanches et à tiges ligneuses divariquées. Le premier orne les rochers des montagnes de l'Espagne (s'élève à 3.400 mètres dans la Sierra Nevada, selon Edmond Boissier), du Maroc (Atlas enfre 2.200 et 3.300 m.), de l'Algérie (Djurdjura et Babors) et du Midi de la France. Dans les Cévennes, il atteint 1.420 mètres au Pic de la Fajeole (!), dans les Pyrénées, 2.600 mètres, d'après MM. Coste et Soulié (1911). Alyssum macrocarpum, voisin du précédent, est localisé sur les montagnes calcaires depuis les Pyrénées-Orientales jusqu'aux contreforts occidentaux des Alpes. Dans les Cévennes, il est à Saint-Chinian, à Avène, au Larzac, au Causse Noir, à la Serre-de-Bouquet, sur les Causses de la Lozère, partout localisé aux fissures des rochers calcaires. et dolomitiques. Le sous-genre Ptilotrichum compte plusieurs espèces endémiques de la péninsule ibérique ; tous les rameaux du groupe semblent arrêtés dans leur évolution et désormais incapables de différenciation.

Sedum amplexicaule, espèce bien tranchée de la section Genuina, occupe une aire beaucoup plus vaste. Du Portugal et de l'Espagne centrale et méridionale où elle s'élève à 2.750 mètres, elle passe d'un bond aux Cévennes du Gard et de la Lozère. A l'Aigoual, elle est assez fréquente dans les pacages arides sur sol siliceux entre 800 et 1.300 mètres. On la retrouve au Mont Ventoux, puis dans l'Italie mér., en Sardaigne, en Sicile, à Malte, en Macédoine, en Grèce, en Asie Mineure, dans l'île de Crète et en Syrie. Elle réapparaît au Maroc, en Algérie et en Tunisie. Malgré l'extension énorme de son aire, Sedum amplexicaule ne manifeste que des variations insignifiantes; comme les espèces précédentes, elle semble avoir perdu toute malléabilité.

Un quatrième représentant méditerranéo-montagnard, Paronychia polygonifolia peut être considéré comme une race montagnarde bien distincte du P. argentea, si répandu tout autour de la Méditerranée. Cette petite Caryophyllacée, à larges bractées argentées cachant les fleurs, orne les chaînes subalpines et alpines de l'Espagne, des Pyrénées, des Cévennes siliceuses (entre 900 et 1.600 m. l), du Vivarais, de la Margeride, de l'Aubrac, des Alpes méridionales (jusqu'au-dessus de 2.100 m. aux Fraches sur Cervières !), de la Corse (y atteint 2.300 mètres, selon M. Briquet), et de l'Italie. En Grèce, une autre race, voisine, Paronychia velucensis la remplace.

Ajoutons ici l'énumération des principales espèces méditerranéo-montagnardes du Massif Central et leur répartition géographique.

Dianthus brachyanthus Boiss. — Vallée de la Jonte, près du Truel et Cirque de Madasse, 800 mètres; Mélagues, Graissessac. — Tarn-et-Garonne; Corbières, descend à la Clape, près Narbonne; Pyrénées-Orientales, surtout à l'étage montagnard. Espagne, étages montagnard et alpin, jusqu'à 3.250 mètres dans la Sierra Nevada.

Arenaria capitata Lamk. — Rochers calcaires des Cévennes méridionales entre (200) 400 et 1.000 mètres environ. — Montagnes, du Portugal à la Ligurie, Moyen Atlas (Maroc) ; s'élève à 1.850 mètres au Ventoux!

Astrocarpus sesamoides Duby ssp. sesamoides (J. Gay) Rouy — Fréquent dans les Cévennes siliceuses entre 850 et 1.680 mètres! Auvergne jusqu'à 1.800 mètres! — Pyrénées-Orientales, 1.200-2760 mètres, Catalogne au-dessus de 1.600 mètres. Du Portugal à la Sardaigne et à l'Italie.

Sedum brevifolium DC. — Montagne Noire, Espinouse, Aigoual, 1.050-1560 mètres!, Mont Lozère. — Limousin, Pyrénées à 2.400 mètres au Canigou! Jusqu'au delà de 2.600 mètres aux environs de Cauterets; montagnes, du Portugal à la Sardaigne; Maroc. S'élève à 2.400 mètres dans la Sierra Guadarrama, à 2.300 mètres en Corse.

Geum silvaticum Pourr. — Cévennes méridionales, calcaires, 500-1.300 mètres! Descend rarement dans la plaine. — Corbières (200) 400-1.200 mètres. S'élève à 2.100 mètres en Espagne. Du Portugal aux Alpes-Maritimes; montagnes de l'Afrique septentrionale.

Genista purgans L. — Espèce sociale envahissante, répanduc à travers tout le Massif Central jusqu'au Morvan ; dans les Cévennes, surtout entre 500 et 1.680 mètres! Descend avec les fleuves (alluvions de la Loire, à 2 lieues d'Angers, de l'Hérault, à 180 mètres !). — Pyrénées-Orientales, jusqu'à 2.550 mètres (Canigou!), descend à 300 mètres, près de Banyuls. Du Portugal au Massif Central.

Ononis striata Gouan — Cévennes méridionales, Causses, jusqu'à 1.125 mètres! Calcicole. — Pénètre dans le Berry et la Saintonge. Corbières, environ 400-1.100 mètres; Pyrénées-Orientales, de l'étage du hêtre jusqu'à 1.800 mètres environ. De l'Espagne (étages montagnard et subalpin) aux Alpes occidentales, s'élève à 1.780 mètres dans la vallée de l'Ubaye.

Ononis rotundifolia L. — Anduze, Saint-Ambroix ; Lozère ; Larzac : à Tournemire ; entre Lenne et Saint-Martin (Aveyron). — Pyrénées, horizon du sapin ; Jura ; Alpes : entre 200 et 1.970 mètres! Péninsule ibérique à l'étage montagnard des provinces de l'Est ; Italie et jusqu'à la Carniole.

Onobrychis supina DC. — Espèce calcicole très répandue sur les Causses jusqu'à 1.100 mètres! Rare dans la plaine. Pénètre jusqu'en Auvergne. — Pyrénées-Orientales, surtout à l'étage du hêtre et du sapin. De la Catalogne à l'Italie septentrionale; par confusion avec l'O. gracilis Boiss., indiqué en Russie.

Rhamnus alpina L. — Fréquent à l'étage du chêne-blanc des Cévennes entre 200 mètres (Anduze!) et 1.420 mètres (Aigoual!). Rocamadour, dans le Lot; isolé dans le Cantal; Vivarais. — Corbières, de 600 à 1.300 mètres; Pyrénées-Orien tales, jusqu'à 1.870 mètres à Campcardos; d'après M. Gandoger jusqu'à 2.500 mètres (?). Montagnes de l'Espagne à l'Italie; pénètre jusque dans le Jura argovien; Sardaigne; Afrique du Nord.

Acer Opalus Mill. — Répandu dans les Cévennes méridionales à l'étage du chêne-blane, entre 450 et 1.360 mètres ; Vivarais, Lyonnais, Bourgogne. — Corbières, de 500 à 1.100 mètres ; Pyrénées-Orientales d'environ 800 à 1.760 mètres au Canigou (forêt de Balatg!). Alpes méridionales jusqu'au Bas-Valais, Jura. Espagne, à l'étage montagnard ; Baléares ; Corse ; Sicile ; montagnes de l'Italie. N'est pas en Dalmatie.

Hypericum hyssopifolium Vill. — Disséminé et rare dans les Cévennes calcaires, de 500 mètres environ à 1.000 mètres! — Corbières, de 350 à 800 mètres, rare; Pyrénées-Orientales, de 700 à 1.000 mètres; Alpes sud-occidentales, étage du chêne-

blanc ; Espagne méridionale : Sierra de Castril, au-dessus de 1.000 mètres (Reverchon). Indiqué en outre à Chypre, en Syrie (Post; 1896) et dans la Russie méridionale (?).

Laserpitium Nestleri Soy.-Will. — Répandu dans les Cévennes méridionales à l'étage du chêne-blanc, entre 500 mètres (250 mètres à Anduze!) et 1.100 mètres! S'avance jusqu'au bois de la Vabre près de Mende. — Corbières; Pyrénées-Orientales, à l'étage subalpin; montagnes de la péninsule ibérique, jusqu'à l'étage alpin.

Molopospermum peloponnesiacum (L.) Koch (M. cicutarium DC.). — Rochers surtout siliceux entre 800 et 1.500 mètres dans les Cévennes méridionales, jusqu'au Vivarais (Villefort!), descend rarement à 400 mètres! — Pyrénées, jusqu'à 2.300 mètres; seuil méridional des Alpes, jusqu'en Carinthic, s'élève à 2.050 mètres!

Cynoglossum Dioscoridis Vill. — Causses de l'Aveyron et de la Lozère (Coste). Côte-d'Or, surtout à l'étage montagnard dans les Alpes sud-occidentales, la Corse, les Pyrénées françaises et espagnoles.

Teucrium aureum Schreb. — Bordure calcaire et Causses à l'étage du chêne-blanc. — Corbières ; Pyrénées-Orientales, des collines inférieures jusqu'à l'étage du sapin ; Alpes sud-occidentales, Espagne, aux étages montagnard et alpin, s'élève à 3.080 mètres (Sierra Nevada). Sicile, Maroc (sec. Rouy).

Phyteuma Charmelii Vill. — Fissures des rochers calcaires et dolomitiques, rare dans les Cévennes méridionales : Pic Saint-Loup, Saint-Guilhem-le-Désert, Pic d'Anjeau, 850 mètres ; Aigoual, 1.220-1.330 mètres ! — Pyrénées, surtout à l'étage subalpin, descend à 600 mètres au Pic de Madeloc sur Banyuls ! Alpes sud-occidentales ; Sierras de l'Espagne sud-orientale.

Senecio adonidifolius Lois. — Cévennes siliceuses entre (340) 600 et 1.600 mètres! Vivarais, entre 630 et 1.750 mètres et tout le Plateau Central. — Pyrénées-Orientales, de 700 à 2.100 mètres; montagnes de l'Espagne orientale, centrale et méridio-vale (Sierras de Cuarto et de Castril, 1.800 m., Reverchon).

Serratula nudicaulis (L.) DC. — Bordure calcaire et Causses des Cévennes, environ 600 à 800 mètres d'altitude : Séranne, Saint-Michel-de-Sers, bois de Virenque, Tessonne, Causse Mejean. — Corbières, de 500 à 850 mètres; Pyrénées-Orientales,

à l'étage du hêtre; Alpes sud-occidentales, remonte dans le Jura méridional. Espagne, la var. *subinermis* Coss., jusqu'à 2.200 mètres dans la Sierra Nevada; Italie.

Crepis albida Vill. — Gévennes calcaires et Causses, entre 600 et 1.000 mètres environ! — Corbières, de 400 à 900 mètres environ; Pyrénées-Orientales, de l'étage du chêne-blanc à l'horizon du sapin. Montagnes de la Provence; Italie septentrionale; Espagne, aux étages montagnard et subalpin, jusqu'à 2.275 mètres dans la Sierra Nevada.

Les espèces énumérées, y compris quelques autres en partic déjà citées (Pinus Laricio ssp. Salzmanni, Alyssum spinosum, A. macrocarpum, Linum salsaloides, Ptychotis heterophylla, Sideritis hyssopifolia, Specularia castellana (vallée du Lot en deux points), Campanula medium (bassin supérieur du Gardon), Aster acris L. ssp. trinervis, etc., sont cantonnées dans la partie occidentale du bassin méditerranéen.

Parmi les espèces méditerranéo-montagnardes répandues également dans le bassin oriental de la Méditerranée jusqu'en Asie Mineure et parfois jusqu'en Arménie et en Perse, nous citerons:

Silene Saxifraga L. — Toute la partie méridionale du Massif Central, entre 180 et 1.350 mètres! Vallée de la Truyère; Cantal. — Corbières, 500-1.150 mètres; Pyrénées-Orientales, de 550 mètres (Banyuls!) jusqu'à 2.000 mètres environ; Alpes-Maritimes, 300-2.000 mètres; descend à 80 mètres au défilé de Donzère! S'élève à 2.300 mètres dans les Grisons (Piz Nair!) Péninsule ibérique, aux étages montagnard-subalpin; montagnes, de l'Italie aux Balkans, en Grèce aux étages supérieurs et des Conifères.

Dianthus hyssopifolius L. (D. monspessulanus L.). — Cévennes méridionales entre (450-) 750 et 1.600 mètres; Tout le Massif Central jusqu'au Forez et en Auvergne. — Corbières, audessus de 600 mètres; Pyrénées-Orientales, 600-2.500 mètres; Jura méridional; Alpes méridionales, entre 800 mètres environ et 2.100 mètres. Montagnes, de l'Espagne aux Balkans.

Minuartia [Alsine] rostrata (Fenzl) Rchb. — Rochers calcaires et dolomitiques des Cévennes méridionales (descend à 200 mètres près d'Anduze!) et jusqu'en Auvergne et dans la Loire. — Corbières; Pyrénées-Orientales, aux étages subalpin et alpin;

s'élève à 2.700 mètres au Col de Ribereta (Pyrénées centrales) : Alpes, jusqu'à 2.680 mètres, près de Zermatt! Montagnes, de l'Espagne à l'Illyrie; hauts plateaux et montagnes de l'Algéric.

Minuartia [Alsine] condensata (Presl) II.-Maz. (Alsine Thevenæi Reut.) — Cévennes sud-occidentales : Espinouse et Caroux (var. Thevenæi), Pyrénées-Orientales ; Péninsule ibérique, Sicile, Calabre, Balkans, Asie Mineure.

Cerastium Riæi Desm. — Cévennes méridionales, entre 1.000 et 1.300 mètres; Lozère, près de Mende; Vivarais, au Tanargue, 1.300-1.500 mètres (Coste); Forez, vallée du Vizezy, 700-1.000 mètres, etc. — Etages montagnard et alpin de la péninsule ibérique (s'élève à 2.600 mètres dans la Sierra Nevada); Balkans P; Asie Mineure.

Scleranthus uncinnatus Schur — Cévennes méridionales disséminé : Aigoual, 1.100-1.450 mètres, Mont Lozère; Vivarais; Aubrac ; Auvergne. — Aire disjointe qui va des Pyrénées aux hautes montagnes des Balkans et jusqu'en Asie Mineure et en Perse.

Pæonia peregrina Mill. — Bordure calcaire et Causses dans les Cévennes méridionales, rare, entre 300 et 800 mètres d'altitude! — Pyrénées-Orientales à l'étage montagnard; Alpes sudoccidentales, descend jusqu'aux environs d'Avignon. Montagnes des pays méditerranéens depuis le Portugal méridional jusqu'en Asie Mineure; Arménie.

Aquilegia Kitaibelii Schott — Bordure calcaire et Causses des Cévennes méridionales entre 600 et 900 mètres, rare : Ransde-Bouc, près de Sumène, la Séranne, Tessonne, 600-700 mètres ! Le Larzac, au-dessus de Montclarat, Vallée de la Jonte, près de Meyrueis et de Veyreau, La Malène. — Corbières: Montagne de Perillos, 650 mètres (G. Gautier) ; Pyrénées-Orientales : Font-de-Comps à l'étage alpin inférieur. Réapparait en Illyrie : Croatie, à l'étage subalpin et alpin ; Dalmatie.

Iberis saxatilis L. — Bordure calcaire et Causses des Cévennes méridionales entre 400 et 800 mètres environ. — Corbières, 400-720 mètres environ; Pyrénées-Orientales à l'étage montagnard; Alpes sud-occidentales, au Mont Ventoux, jusqu'à 1.910 mètres! Jura; Espagne, aux étages montagnard-subalpin; Alpes d'Italie; Apennins; Dobroutcha et Tauride (var. vermiculata [Willd.] DC.).

Ethionema saxatile (L.) R. Br. — Cévennes calcaires et Causses entre 400 et 1.000 mètres environ. Descend exceptionnellement dans la plaine (Grabels, 50 m. !). — Corbières ; Pyrénées, étages montagnard et subalpin ; Jura méridional ; Alpes, jusqu'à 2.200 mètres (Bormio) ; Italie ; Sicile ; hautes montagnes de l'Illyrie et de la Transylvanie ; Espagne, de l'étage montagnard à l'étage alpin ; montagnes de l'Algérie et du Maroc!

Anthyllis montana L. — Cévennes méridionales et Causses entre 600 et 1.100 mètres! Manque ailleurs sur le Plateau Central, mais se retrouve dans le Cher, en Bourgogne et dans le Jura. — Corbières, 500-1.150 mètres; Pyrénées-Orientales, 900-2.400 (Canigou!); Alpes occidentales, jusqu'à la Haute-Savoie (Jallouvre, 2.000 m.!). — Montagnes de l'Espagne aux Balkans; en Grèce, à l'étage alpin. Sommets du Djurdjura en Algérie.

Evonymus latifolius (L.) Mill: — Causses de l'Aveyron : Cornus au bois de Saint-Véran et dans les bois vers Canals, rochers du Guilhomard. Seules localités connues sur le Plateau Central. — Corbières (Tauch, Alaric) ; Pyrénées-Orientales, rare ; montagnes de la région méditerranéenne, de l'Atlas marocain jusqu'en Asie Mineure ; Caucase ; Perse. Localités avancées dans la Suisse septentrionale et en Wurttemberg.

Scrophularia Hoppei Koch — Eboulis calcaires du Larzac occidental (Coste!) entre 600 et 800 mètres environ. — Corbières; Pyrénées-Orientales et centrales aux étages subalpin et alpin. Alpes occidentales, jusqu'au canton de Fribourg; Jura; versant Sud des Alpes (jusqu'à 2.150 mètres dans le Tessin, au Motto Minaccio!). Montagnes de la Catalogne à l'Illyrie et à la Serbie.

Plantago argentea Chaix — Cévennes méridionales calcaires et Causses du Gard, de l'Hérault, de l'Aveyron méridional, entre 700 et 900 mètres environ. — Corbières, au-dessus de 400 mètres; rare à l'étage du hêtre des Pyrénées-Orientales. Montagnes de la Provence; Majorque; Italie; s'élève à 1.500 mètres dans le Tyrol méridional. Illyrie, surtout à l'étage montagnard-subalpin; montagnes des Balkans, jusqu'à l'Albanie.

Anthemis montana ssp. saxatilis (DC.) Rouy — Cévennes méridionales, 750-1.560 mètres, rochers siliceux à travers tout le Massif Central, jusqu'aux environs de Gannat. — Corbières

(montagne de Tauch) ; Pyrénées-Orientales, entre 600 et 2.780 mètres. Montagnes de l'Espagne aux Balkans ; en Grèce, aux étages montagnard et alpin.

Anthemis Triumfetti (All.) DC. — Cévennes méridionales à l'étage du chène-blanc sur sol calcaire, rare : Avène-les-Bains, entre Lafoux et Vissec, bois de Salbouz et de la Virenque, Brusque (Aveyron). — Pyrénées-Orientales, surtout aux étages montagnard et subalpin ; descend dans la plaine ; montagnes de la Provence. De la péninsule ibérique aux montagnes des Balkans, partout rare et disséminé.

Cnidium apioides Spreng. — Gorges du Tarn, entre La Malène et Les Vignes, 600-750 mètres (Soulié). Unique localité dans le Massif Central. — Alpes sud-occidentales, surtout à l'étage du chêne-pubescent! Italie, Tessin méridional, Balkans, Crête, Asie Mineure, Syrie, Arménie.

Il convient de mentionner ici en outre: Tulipa australis Link (Cévennes, jusqu'à 1.567 m., Auvergne, etc.), Dianthus collinus W. et K. (peu de localités dans l'Aveyron et en Auvergne), Potentilla micrantha Ram. (tout le Massif Central et jusqu'en Lorraine), Geranium nodosum L. (tout le Massif Central, pénètre dans la Suisse septentrionale : Oberland zuricois), Calamintha grandiflora L. (Cévennes et Plateau Central, jusqu'à la Loire), Verbascum Chaixii Vill. (Cévennes calcaires et Causses ; descend exceptionnellement dans la plaine), Centranthus angustifolius (Mill.) DC. (Cévennes calcaires et Causses, descend à 230 mètres, près d'Anduze et au bois de Valène, s'élève à plus de 2.000 mètres en Savoie et pénètre dans le Jura central), Carlina Cynara Pourr. (assez rare dans les Cévennes sud-occidentales, vers l'Est jusqu'à Pegayrolles-de-l'Escalette, isolé en Auvergne), Carlina acanthifolia All. (Cévennes méridionales, jusqu'à 1.400 mètres, Massif Central, jusqu'à l'Auvergne, s'élève à 1.800 mètres dans les Alpes occidentales), Centaurea pectinata L. (Cévennes, entre 400 et 1.400 mètres; tout le Massif Central de la France jusqu'en Auvergne et au Forez).

Les Festuca spadicea L. (Cévennes méridionales, entre 600 et 1.660 mètres au Malpertus! Tout le Massif Central, en Auvergne, jusqu'à 1.880 mètres au sommet du Sancy!) et Daphne alpina L. (Cévennes calcaires, entre 500 et 1.000 mètres, Côte-

d'Or, Jura), que nous rangeons ici, dépassent de beaucoup vers l'Est la région méditerranéenne et se retrouvent encore dans l'Himalaya.

A ce même groupe méditerranéo-montagnard appartiennent probablement aussi : Vicia onobrychioides L. (Cévennes, jusqu'à 1.350 mètres, descend rarement dans la plaine), Reseda Jaquini Rchb. (Cévennes siliceuses, entre 200 et 1.350 mètres, Vivarais, jusqu'à 1.200 mètres), Cotinus Coggygria Scop. (très rare dans les Causses de l'Aveyron), Daphne cneorum L. (assez rare sur les Causses, de 600 à 900 m. environ), Plantago recurvata L. (= P. carinata Schrad.) (Cévennes siliceuses, entre [250] 400 et 1.650 mètres! Vivarais, de 200 à 1.000 mètres), Valeriana tuberosa L. (Cévennes calcaires, Causses, très rare dans la plaine, s'élève à plus de 2.000 mètres au Djebel Tougourt, dans l'Atlas, et à 1.540 mètres au Roc Couspeau, dans les Préalpes occidentales). Leur distribution altitudinale autour de la Méditerranée n'est pas encore bien fixée.

L'histoire des végétaux méditerranéo-montagnards montre beaucoup d'analogie avec celle des espèces méditerranéennes à aire disjointe, examinées plus haut (v. p. 71). Ils ont dû également peupler la région méditerranéenne avant que la configuration actuelle des côtes fut réalisée. Cette supposition est irréfutable pour les espèces sans adaptations à la dissémination, qui se trouvent à la fois sur notre continent, dans les îles méditerranéennes et en Mauritanie. Les modifications profondes et répétées du climat, les bouleversements tectoniques, les transgressions de la mer, l'érosion, ainsi que l'action de l'homme et le pâturage abusif, ont dû contribuer à morceler les aires jadis plus continues de ces végétaux à pouvoir d'accommodation faible. Paraissant avoir perdu leur capacité d'expansion, ils sont pour la plupart en infériorité manifeste vis-à-vis de leurs concurrents actuels. Un inventaire complet des localités de ces espèces à aire disjointe permettrait à nos successeurs d'être plus affirmatifs à ce sujet.

S'il est hors de doute que des survivants tertiaires méditerranéo-montagnards se sont conservés dans les parties méridionales du Massif Central pendant l'apogée des glaciations quaternaires, il n'est pas moins certain qu'une émigration partielle a eu lieu vers les plaines du Bas-Languedoc, favorisée par le régime des précipitations atmosphériques très abondantes. Nous sommes documentés sur ce point par les dépôts de tufs interglaciaires de la vallée du Lez, près de Montpellier, qui renferment plusieurs arbres montagnards (v. p. 21).

Au voisinage immédiat des grands glaciers quaternaires, en Auvergne, dans le Forez, ainsi que dans la vallée supérieure du Rhône, en amont de Lyon, les végétaux méditerranéens existant au début de l'âge glaciaire ont dû perdre beaucoup de terrain et disparaître entièrement de certaines contrées : dans les massifs du Cantal et des Monts Dore, sur tout le Plateau suisse, dans le Jura suisse, la Savoie, le Bugey. Les glaciers d'Auvergne et du Rhône couvraient presque entièrement ces contrées lors de leur plus grande extension. La surface de ce dernier atteignit 1.050 mètres environ au Weissenstein, plus de 1.400 mètres dans le Jura neuchâtelois (bloc erratique sur le Mont Damin), 1.100 mètres à la montagne de Lachat dans le Bugey, et près de 300 mètres à Bourg et à Lyon, sur la moraine frontale. Après le retrait du glacier rissien eut lieu une nouvelle poussée de l'élément méditerranéen vers le Nord. Il est probable qu'un certain nombre d'espèces méditerranéo-montagnardes de l'Auvergne (par exemple, Scleranthus uncinnatus, Silaus virescens, Stachys heraclea, Carlina Cynara, etc.) aient alors gagné la partie septentrionale du Massif Central où elles ont persisté jusqu'à nos jours. De même le Jura en a reçu un certain nombre pendant la dernière période interglaciaire. L'espalier rocheux formé par le seuil des Préalpes calcaires et les lisières du Jura facilitait cette immigration dont il est àisé de suivre la direction. Dans le Jura genevois se sont installés : Dianthus hyssopifolius (jusqu'à la Faucille), Silene Saxifraqa (Fort de Pierre-Châtel), Æthionema saxatile (jusqu'au Fort de l'Ecluse), Anthyllis montana (jusqu'au Jura neuchâtelois), Sideritis hyssopifolia (jusqu'à la Dôle), Serratula nudicaulis (Salève, Vuache); d'autres se sont avancés jusque dans le Jura septentrional (Centranthus angustifolius (Jura occidental, puis du Creux-du-Van au Weissenstein), Iberis saxatilis (Jura soleurois et Crêt-des-Roches dans le Doubs ; réapparaît dans la Drôme et sur les Causses cévenols), Acer Opalus (jusqu'au Jura bâlois), Ononis rotundifolia (jusqu'au Jura bernois), Rhamnus alpina (jusqu'au Jura argovien), etc.

La dernière grande glaciation (würmienne) survient. Le glacier du Rhône s'étale de nouveau dans les plaines et vient buter contre le Jura. Les moraines les plus élevées atteignent ici 1.200 mètres au Chasseron, mais la surface de la glace s'abaisse rapidement vers le Nord-Est; les coteaux ensoleillés du Jura soleurois restent libres de glace et le glacier se termine près de Wangen-sur-Aar.

Les lacunes dans la distribution actuelle des plantes méditerranéo-montagnardes du Jura s'expliquent en admettant que certaines espèces aient pu se maintenir dans les parties occidentale et orientale de la chaîne qui ont échappé à la dernière glaciation. Ces espèces ont des exigences thermiques modérées; aussi pensons-nous avec M. Chodat (1912) qu'on ne peut les considérer comme témoins d'une période postglaciaire chaude ct sèche. A quelques exceptions près (p. ex., Æthionema, Iberis saxatilis, Serratula nudicaulis, Ononis rotundifolia), toutes croissent vigoureusement à l'étage du hêtre dans les Cévennes. Æthionema atteint 2.200 mètres dans les Alpes bormiaises (Furrer et Longa, 1915), Iberis saxatilis abonde au sommet du Ventoux à 1.910 mètres au milieu d'une flore franchement alpine, Ononis rotundifolia s'élève à 1.970 mètres dans les Alpes rhétiques au voisinage des glaciers. Tous ces faits sont contraires à l'hypothèse d'une période postglaciaire xérothermique. Quant à Buxus sempervirens, nous savons positivement qu'il a existé pendant la dernière période interglaciaire dans le Jura septentrional (tufs de Flurlingen près de Schaffhouse). Aujourd'hui, il en est disparu et ses localités les plus proches se trouvent dans le Jura bâlois et argovien-occidental.

Nous avons insisté sur les résultats des recherches se rapportant au Jura voisin parce qu'ils permettent d'entrevoir au moins une solution du problème plus complexe et moins bien étudié des végétaux méditerranéo-montagnards de l'Auvergne. L'étude détaillée de chaque colonie d'échappés et de chaque localité isolée de ces espèces, l'étude de leurs moyens de dissémination, de leurs possibilités de migration, etc., devraient précéder toute discussion relative à l'époque et aux conditions climatiques de leur immigration. Cette méthode mieux fondée n'est pas applicable pour le moment, et la solution définitive doit être remise à plus tard,

M. d'Alverny (1911, p. 11) est plus affirmatif à l'égard de ce problème. Il est enclin à voir les traces d'un réchaussement et d'un desséchement postglaciaires accentués « dans la présence sur certains points les plus élevés du Forez [au-dessus de 1.200 m.] des Genista purgans, Sedum maximum, Amelanchier vulgaris et divers autres xérophiles méridionales, ainsi que du chêne ». Or, rien n'est plus sujet à caution que des déductions basées sur les exigences climatiques d'espèces dont la répartition géographique n'est pas suffisamment connue. Nous avons rencontré Genista purgans jusqu'à 2.550 mètres dans les Pyrénées, Amelanchier en fleurs jusqu'à 2.130 mètres dans les Alpes suisses; Sedum maximum est fréquent aux étages montagnard et subalpin des Pyrénées et des Alpes. Il s'élève dans les Cévennes à 1.510 mètres et manque dans la plaine méditerranéenne. Ces faits insirment donc les conclusions de M. d'Alverny. L'apparition du chêne-blanc au-dessus de l'horizon du sapin et du pin, disséminé jusqu'à près de 1.300 mètres, trouve son analogie à l'Aigoual où le chêne-vert atteint la même altitude et pénètre dans la hêtraie grâce surtout à son mode de dissémination synzoïque (v. p. 64).

En terminant ce chapitre, nous nous croyons à même d'affirmer que la répartition des végétaux méditerranéens et méditerranéo-montagnards du Massif Central ne fournit pas de preuve en faveur d'une période postglaciaire xérothermique accentuée. Les colonies méditerranéennes dans ce Massif sont en partie dues à une immigration successive et plus ou moins continuelle, postglaciaire, en partie à une survivance depuis les périodes interglaciaires et surtout depuis le Tertiaire.

B. Élément aralo-caspien.

1° Caractéristique phytosociologique et floristique.

Les steppes et déserts de l'Asie centrale se rapprochent par leur flore et leur végétation des déserts de l'Arabie et de la Lybie. La Mésopotamie constituerait un territoire (sous-région d'après E. Boissier) de transition. Le riche développement des Thérophytes et des Géophytes à bulbes et à tubercules et de certaines sippes systématiques supérieures, genres et familles (1), prouve d'autre part, que des liens assez étroits existent entre les steppes centro-asiatiques et la région méditerranéenne. Une illustration de ces rapports anciens est la curieuse famille des Théligonacées qui compte deux seules espèces : Theligonum Cynocrambe, méditerranéenne, et Th. macranthum, centro-asiatique.

La délimitation exacte de la région aralo-caspienne n'est guère possible aujourd'hui. D'une façon générale, elle coïncide à peu près avec la « région orientale » d'Edmond Boissier, qui s'étend des hauts plateaux arides de l'Asic Mineure à l'Afghanistan et aux déserts de la Mongolie. Au climat excessif, continental au sens le plus extrême, correspond une végétation particulière, caractérisée surtout par des groupements discontinus: steppes à Graminées xéromorphes (Stipa, Aristida, Agropyron, etc.), steppes subdésertiques à arbrisseaux halophiles sociaux (Artemisia, Polygonacées, Chenopodiacées, etc.), steppes broussailleuses à arbustes très clairsemés frappant l'imagination par leur port spécial : Eremosparton, Alhagi, Smirnowia [Légumineuses], Astragales élevés, Haloxylon [Chenopod.] le « Saxaoul », Calligonum [Polygonacée], etc., « arbres sans ombre, sans fraîcheur et sans vie » qui dépassent peu la taille d'un homme. La surface transpiratoire de la plupart des végétaux est très réduite ; ils cherchent, par des « xéromorphoses » (adaptations xérophytiques) variées, à se conformer et à s'adapter aux conditions climatiques extrêmes. Parmi les formes biologiques particulièrement nombreuses en individus se rangent les arbustes épineux et les Chaméphytes fortement pubescents; mais la forme biologique dominant numériquement est celle des Thérophytes annuelles. Les Lichens, les Mousses et les Cryptogames en général par contre, jouent un rôle tout à fait subordonné.

Des forêts climatiques n'existent pas dans la région en dehors des montagnes. Le long des rivières seules on rencontre par-ci par-là de maigres bosquets de peupliers (Populus pruinosa, P. euphratica), de saules, de tamaris, de Caragana (Légumineuse).

⁽¹⁾ Par exemple : Erysimum, Convolvusus, Salvia, Iurinea Scorzonera, etc.

La situation centrale de la région aralo-caspienne devait de tout temps faciliter l'échange floristique avec les territoires voisins. Aussi, malgré son climat extrême, la spécialisation de sippes supérieures y est moins accusée que dans d'autres régions plus isolées géographiquement. Trois grands groupes systématiques caractérisent particulièrement la région aralocaspienne :

- 1° Les Astragalinæ (Légumineuses) avec 11 genres, dont 6 endémiques dans la région (Halimodendron, Caragana, Calophaca, Gueldenstædtia, Sewerzowia, Didymopelta) et deux (Astragalus avec plus de 1.600 espèces et Oxytropis) ayant leur principal foyer de développement dans l'Asie centrale.
- 2° Les groupes des Corispermæ, Suædeæ et Salsoleæ, halophytes de la famille des Chenopodiaceæ. Deux des 3 genres des Corispermæ (Agriophyllum et Anthochlamys) sont endémiques. Parmi les endémiques caractéristiques, nous citerons encore : 4 genres des Suædeæ sur 5 existants (Hypocylix, Alexandra, Borsczowia et Bienertia), 9 genres de Salsoleæ sur 15 (Ofaiston, Girgensohnia, Nanophyton, Halocharis, Halimocnemis, Piptoptera, Halanthium, Halarchon, Sympegma).
- 3° Les Polygonoïdeæ-Atraphaxideæ, comprenant les genres Atraphaxis, Pteropyrum et Calligonum, arbustes typiques des steppes et déserts. Peu d'espèces de ces genres se retrouvent dans l'Afrique du Nord et en Syrie; Atraphaxis Billardieri a pénétré jusqu'en Grèce. Sur 20 espèces du genre Calligonum, 19 sont cantonnées dans les steppes désertiques de l'Asie centrale; une seule, Calligonum comosum, s'étend de la Perse au Sahara occidental.

La région aralo-caspienne possède en outre de nombreux genres spéciaux (dont beaucoup de monotypes) appartenant à des familles très diverses. Les espèces endémiques abondent. Pour le seul territoire transcaspien, M. Paulsen (1912) compte 169 espèces endémiques, soit 22 % du total des plantes vasculaires. Les familles les plus riches en endémiques y sont les Légumineuses (31), Composées (28), Chenopodiacées (17), Polygonacées (14), Ombellifères (10).

2° Sous-élément sarmatique (1)

Délimitation du domaine sarmatique, p. 90; colonies sarmatiques dans l'Europe moyenne, p. 91; les espèces sarmatiques du Massif Central, p. 92; aires disjointes, p. 92; les espèces sarmatiques de la péninsule ibérique, p. 94; causes du morcellement, p. 95; le passé de l'élément sarmatique sur le Plateau Central et dans l'Europe occidentale, p. 96.

La région aralo-caspienne se subdivise en plusieurs domaines; mais un seul, le plus occidental, nous intéresse ici. C'est le domaine sarmatique, territoire de transition entre les steppes asiatiques et les forêts de feuillus médio-européennes. Il se rattache à la région aralo-caspienne par sa végétation steppique où dominent les Graminées xéromorphes, les Chenopodiacées, Composées (Artemisia), Astragalées, ainsi que par les affinités floristiques générales.

La délimitation du domaine, sarmatique vers l'Ouest et le Nord-Ouest présente des difficultés. Aucun obstacle physiographique ne s'oppose de ce côté à l'extension de la végétation steppico-désertique; le climat seul intervient comme facteur limitatif. C'est pourquoi le pourtour du domaine dessine des sinuosités nombreuses et, des deux côtés de la limite générale, des enclaves floristiques de la région voisine occupent, en colonies plus ou moins importantes, des stations favorisées par des conditions édaphiques (ou biotiques) spéciales, ou par un climat local particulier. De cette façon, les avant-postes de la région aralo-caspienne [domaine sarmatique appelé autrefois pontique (2)], rayonnent jusqu'en Hongrie et en Bohême, voire

(1) Le terme « sous-élément » (Subelement) a déjà été employé par M. Diels (1906, p. 34 et suiv.).

⁽²⁾ Nous avons cru devoir rejeter ce terme parce que, employé dans des sens très divers, il prête à confusion. Pour n'en citer qu'un exemple, rappelons que M. Drude, dans son Manuel classique (1890), parle d'abord (p. 345) d'un « élément de flore » « pontico-orientale (centro-asiatique) », un peu plus loin d'une « région de végétation des steppes pontiques ou de la Russie méridionale » (p. 381) et enfin d'une « région forestière pontico-occidentale » (p. 379), cette dernière se rattachant à la « région des Conifères de l'Europe moyenne ». Le territoire « pannonien » (les steppes du bassin danubien) constituerait vraisemblablement un secteur du domaine sarmatique.

même jusqu'au centre de l'Allemagne. Ils sont strictement liés aux contrées les plus sèches, à climat excessif, de caractère plus ou moins continental et trahissent même ainsi leur origine.

La plus occidentale de ces colonies s'est établie sur les sables mouvants des environs de Mayence. Elle compte une trentaine d'espèces nettement sarmatiques qui, grâce aux conditions spéciales du sol, arrivent encore à former des groupements tranchés, de physionomie franchement steppique. Aux Stipa capillata et pennata s'associent les Kochia arenaria, Gypsophila fastigiata, Adonis vernalis, Linum perenne, Onosma arenarium, Jurinea cyanoides, Helichrysum arenarium, Scorzonera purpurea, etc. (Jännicke, 1892.)

En France, des enclaves sarmatiques caractérisent les grandes vallées intérieures des Alpes centrales, qui jouissent, par leur position même, d'un climat local subcontinental (précipitation annuelle de 60 à 80 cm.). Leur flore a des rapports étroits avec les colonies semblables des vallées piémontaises de Suse et d'Aoste, avec celles du Valais central, de la Basse Engadine, de la vallée supérieure de l'Adige. Plusieurs Légumineuses, Borraginacées, Crucifères, etc., sarmatiques ont dans les vallées centrales des Alpes leurs uniques localités françaises (p. ex.: Allium strictum, Sisymbrium strictissimum, Oxytropis pilosa, Astragalus austriacus, A. vesicarius, A. alopecuroides, Onosma tauricum, Dracocephalum austriacum, etc.) (1).

Dans le Massif Central de France, les espèces sarmatiques comptent parmi les raretés. Cependant, quelques-unes des plus expressives aident à faire ressortir le caractère presque steppique du district des Causses (Stipa capillata, St. pennata, Piptaptherum virescens, Adonis vernalis, Scorzonera purpurea).

D'autres apparaissent ça et là dans l'étage du chêne-blanc (Quercus sessiliflora) et bien plus rarement dans celui du chêne-vert. Mais rarement (2) elles entrent d'une facon déter-

⁽¹⁾ En Suisse ce sont également les vallées centrales des Alpes (district du pin sylvestre) qui ont reçu les colonies sarmatiques les plus importantes (v. Br.-Bl., 1917).

⁽²⁾ Par exemple : Stipa capillata, St. pennata, Adonis vernalis sur les Gausses!

minante dans la constitution du tapis végétal. Voici d'ailleurs leur énumération :

Stipa capillata L. - pennata L. Phleum phleoides (L.) Sim. Avena pratensis L. Piptaptherum virescens (Trin.) Boiss. Melica transsilvanica Schur (Haute-Carex nitida Host - præcox Schreb. Allium flavum L. Tunica saxifraga (L.) Scop. Silene Olites Sm. Adonis vernalis L. Anemone Pulsatilla L. s. l. Potentilla canescens Bess. Prunus Mahaleb L. Trifolium alpestre L. Astragalus Onobrýchis L. Lathyrus albus Kitt. Linum tenuifolium L. Euphorbia Seguieriana Neck. Caucalis daucoides L.

Peucedanum Oreoselinum (L.) Mch. Seseli annuum L. - Libanotis (L.) Koch Myosotis micrantha Pallas Leonurus Cardiaca L. Stachys germanicus L. Veronica spicata L. - Teucrium L. - prostrata L. Dillenii Crantz - verna L. Orobanche levis L. Globularia vulgaris L. Asperula glauca (L.) Bess. Aster Amellus L. - Linosyris (L.) Bernh. Artemisia campestris L. Achillea tomentosa L. Onopordum Acanthium L. Centaurea maculosa Lamk. Tragopogon dubius Scop.

Scorzonera purpurea L. (i).

Cette liste comprend quelques espèces qui se distinguent par leur grande rareté et par le démembrement exceptionnel de leur aire.

Ainsi Scorzonera purpurea n'est connu en France qu'aux Cévennes; il réapparaît dans quelques colonies sarmatiques de l'Allemagne, de la Bohême, des pays danubiens, de la Styrie, de la Carniole, de l'Italie septentrionale et moyenne. Disséminé en Bosnie, Serbie, Roumanie, il traverse la Pologne méridionale, la Russic méridionale (Ukraine) et moyenne et se retrouve dans l'Asie centrale. Les localités cévenoles du Larzac, du Guilhomard, du Causse Noir près de Meyrueis, du Causse de Campestre, des prairies de Barre (Lozère) et du bois de

⁽¹⁾ Le mélange des éléments méditerranéen et eurosibérien avec le sousélément sarmatique rend difficile son individualisation. Pour attribuer une espèce à let ou tel élément, nous nous sominés toujours fondé sur sa répartition générale actuelle. Les espèces citées ci-dessus qui ont leur plus grande extension dans le domaine sarmatique s'avancent cependant assez loin vers l'Europe becidentale et méridionale; de sorte qu'on pourrait les appeler subsarmatiques à l'exemple des espèces subméditerranéennes.

la Vabre près de Mende, sont distantes de plus de 700 kilomètres des localités les plus voisines de l'Allemagne du Sud.

Allium flavum, assez répandu dans tous les Causses, descend à Faugières, près de Bédarieux. On le retrouve dans la Montagne Noire, le Vivarais (vallée supérieure de l'Ardèche et sur les pentes du Coiron) et en Auvergne (Puy-Long, près de Clermont, près d'Issoire, Molompize).

En dehors du Massif Central, il est dans les Corbières, à la Clape, près de Narbonne, dans le Dauphiné méridional et en Provence, puis isolé dans la forêt de Fontainebleau, près de Paris, où il paraît introduit (Coste). Sa présence en Espagne demande à être confirmée; indiqué en Castille, il n'y a pas été retrouvé. A l'Est, il réapparaît en Italie, dans la Basse Autriche où il devient fréquent, en Hongrie, Istric, Illyrie, dans les Balkans, en Sarmatie, puis dans l'Asie occidentale jusqu'en Perse.

Adonis vernalis, disséminé sur la Meseta ibérique, ne se montre en France qu'en Alsace (introduit ?) et, certainement spontané, dans plusieurs localités assez étroitement groupées sur les plateaux arides des Causses, entre 800 et 1.000 mètres environ (Causses Noir, de Sauveterre et Méjean). Ses localités les plus proches se trouvent dans le Bas Valais (isolé), dans la vallée du Rhin moyen, le Frioul. Il accompagne les colonies sarmatiques de l'Allemagne, de la Pologne (s'avance avec d'autres végétaux steppiques jusqu'aux îles Oeland et Gotland), traverse l'Autriche et la Hongrie, une partie des Balkans (manque aux parties méridionales et méditerranéennes), la Russie centrale et méridionale, la Sibérie sud-occidentale, le Turkestan, la Songarie.

Lathyrus albus montre une répartition semblable ; il est cependant bien plus répandu en France et ne craint pas le voisinage de l'Océan.

Piptaptherum virescens (Piptaptherum arisitense Coste), qui a le port du P. paradoxum, fut découvert par l'abbé Coste près de Millau, et plus tard dans la vallée du Lot, à Salvagnac-Carjac. Il se rencontre également à Cahors et dans les Causses de la Lozère. En dehors de ce petit territoire français, avant-poste occidental extrême, cette Graminée xérophile est connue de l'Italie moyenne et septentrionale, de l'Istrie, de la Hongrie

et de la basse vallée du Danube, de la Russie méridionale, du Caucase, de l'Asie Mineure, de la Perse nord-orientale. Les localités françaises sont distantes de près de 700 kilomètres de celles de l'Italie.

Il serait illusoire de vouloir expliquer une distribution aussi morcelée par des causes actuelles. La question se complique encore si, dépassant nos frontières, nous envisageons les échappés sarmatiques de la péninsule ibérique. Ces vestiges isolés d'un ancien élément oriental ont de tout temps intrigué les botanistes. Willkomm, dans son Mémoire sur la distribution des végétaux dans la péninsule ibérique, énumère un certain nombre de ces espèces à aire double, ibéro-orientale. Il s'agit en partie de Thérophytes, surtout cantonnés dans les moissons et pour lesquels l'introduction avec les céréales à l'époque de l'invasion arabe paraît probable ou du moins possible (Lycopsis orientalis, Echinospermum patulum, Rochelia stellulata, Zizyphora tenuior, etc.).

Mais il y a en outre des espèces montagnardes orientales et quelques arbrisseaux caractéristiques des steppes aralo-caspiennes, dont la présence en Espagne restait énigmatique (cf. Willkomm, l. c., p. 325) (1). Trisetum Cavanillesii, Astragalus exscapus, A. vesicarius des montagnes bétiques ont leurs localités les plus proches dans les vallées chaudes et sèches des Alpes centrales, Agropyron cristatum et Eurotia ceratoides habitent la Meseta ibérique, les steppes du bas Danube et une grande partie de la région aralo-caspienne. D'après Sven Hedin, l'Eurotia est très commun sur les hauts plateaux du Tibet et du Pamir, entre 3.000 et 4.000 mètres d'altitude. Kalidium foliatum et Eurotia ferruginea sauteraient de l'Espagne à la Russie méridionale et à l'Asie centrale. La présence en Espagne du Scorzonera tuberosa, est douteuse et demande à être confirmée.

Un représentant curieux de la flore française se range dans ce groupe : Spirwa obovata W. K. (S. hypericifolia L. var. obovata Maxim.), arbuste dont les affinités systématiques mettent

⁽¹⁾ Aux exemples cités par Willkomm, on peut ajouter Evax anatolicus Boiss. et Heldr. forma hispanicus Degen et Herv., découvert en 1904, à 1.900 mètres d'altitude, dans la Sierra de la Malessa (Hervier, 1907, p. 46). Cette espèce réapparaît en Asie Mineure, en Syrie, Arménie et en Mésopotamie.

hors de doute son origine sarmatique — centro-asiatique, mais dont l'aire actuelle ne touche pas le domaine sarmatique. Du port ramassé d'un petit Cratægus, il couvre, par endroits, de ses buissons divariqués certains pacages pierreux des Causses entre 600 et 900 mètres d'altitude. Il y est certainement indigène et non pas subspontané, ce qui paraît être le cas en Carniole, en Styrie et en Hongrie où il possède des localités isolées (v. aussi Schneider, Handbuch d. Laubholzkunde I, p. 452). L'arbuste est représenté en outre, à l'état spontané, en Espagne et au Maroc (Cap Cotelle, leg. Gandoger sub. nom. Sp. Cavanillesii) par des formes légèrement distinctes (var. rhodoclada [Levier] et var. Cavanillesii [Gandog. in sched.] pro species). Ce Spiræa représente le dernier rameau occidental d'un genre de souche centro-asiatique, très riche en espèces dans l'Asie centrale, se réduisant progressivement vers l'Ouest. Des espèces affines du S. obovata habitent l'Italie centrale (S. flabellata Bertol.), le domaine sarmatique (S. hypericifolia L., S. crenata L.), la Sibérie (S. aquilegifolia Pallas), l'Arménie (S. anatolica Hausskn.). Selon O. Heer, une forme affine (Spiræa vetusta Heer) était répandue dans l'Europe centrale pendant la période miocène. Heer a relevé ses traces dans la Molasse d'eau douce supérieure du Jura suisse (Le Locle) et d'OEningen. La continuité de l'aire de ce groupe systématique aujourd'hui disloqué aurait donc existé encore vers la fin du Tertiaire. Remarquons toutefois que les restes fossiles de la plante en question, conservés dans les collections de l'Ecole polytechnique à Zurich, sont trop fragmentaires pour permettre une détermination rigoureusement exacte.

Les traits essentiels de l'històire du sous-élément sarmatique peuvent se résumer de la façon suivante :

Une première et forte invasion eut lieu pendant la période mio-pliocène. Les avant-postes de cet essaim migrateur ont pénétré jusqu'à la péninsule ibérique encore en contact avec le continent africain; quelques-uns ont même franchi le seuil de Gibraltar. Les lacunes immenses entre l'aire occidentale gallo-ibérique et l'aire sarmatique de certains types de formation ancienne s'expliquent par les vicissitudes climatiques du Quaternaire, surtout par l'alternance répétée de phases pluviales (interglaciaires) et froides (glaciaires), provoquant l'extinction

de la plupart d'entre eux dans l'Europe centrale. Un nombre relativement faible devait se maintenir dans des stations sèches soustraites à l'influence directe des glaciers, notamment sur le versant méridional des Alpes (cf. Br.-Bl., 1917, p. 23), dans la plaine du Rhin moyen, en Thuringe, dans la vallée du Danube, la Bohême, en Galicie, dans la Podolie. En ce qui concerne la plaine du Rhin, M. Lauterborn (1917, II, p. 65) partage cette manière d'interpréter les faits de distribution florâle. Remarquons dans cet ordre d'idées que les colonies sarmatiques les plus avancées de l'Allemagne occupent précisément les contrées qui n'ont jamais été couvertes de glace. Or, bon nombre de végétaux de ces colonies (p. ex. : Stipa pennata, Stipa capillata, Festuca vallesiaca, Carex nitida, Allium strictum, Sisymbrium strictissimum, Oxytropis pilosa, Astragalus exscapus, Trifolium alpestre, Artemisia campestris, Lactuca perennis, etc.), croissent encore de nos jours au voisinage immédiat de grands glaciers dans les Alpes centrales; quelques-unes gagnent même des altitudes considérables, dépassant la limite supérieure des forêts. Nous avons récolté Carex nitida à 3.000 mètres, près de Zermatt, Allium strictum à 2.500 mètres au Lautaret. Stipa pennata, Kœleria gracilis, Astragalus exscapus, Trifolium alpestre, Artemisla campestris, Lactuca perennis et d'autres s'élèvent à 2.200 mètres et au delà. Mais ces mêmes plantes sont très rares ou font complètement défaut dans les vallées voisines, extérieures, moins continentales.

On ne peut donc nier la possibilité de la coexistence de grands glaciers et de colonies d'espèces sarmatiques.

Les preuves fossiles que nous possédons sur la végétation glaciaire militent en faveur d'un climat froid et assez sec, permettant pourtant, au moins dans certaines contrées (Est de la France, etc.), l'existence de forêts de Conifères et de bouleaux (v. chap. I). La faune glaciaire, bien mieux conservée, comprend quelques animaux habitant les forêts (Gervus alces, C. euryceros, Bos primigenius, etc.), mais surtout des rongeurs steppiques, tels que: Spermophilus rufescens, Myodes torquatus, Arctomys bobac, Alactaga jaculus, etc., aujourd'hui en partie cantonnés dans les steppes et les toundras de l'Europe orientale et boréale et de l'Asie centrale et boréale. Aux périodes glaciaires correspond aussi la formation du Lœss, sédi-

ment éolien, qui a dû se déposer dans un territoire dépourvu, au moins en partie, de végétation forestière continue (1).

Il est évident que certains végétaux sarmatiques à exigences thermiques modestes ont pu se maintenir dans l'Europe moyenne (y compris le Centre de la France) même pendant l'extension maximum de la calotte glaciaire, profitant de conditions stationnelles particulièrement favorables. La distribution actuelle de ces survivants pliocènes en fait foi.

A ce point de vue, les recherches phyto-historiques récentes dans l'Europe moyenne-orientale (en Podolie, par M. Paczoski [1910], en Galicie, par M. Szafer, dans la vallée supérieure du Danube, par M. Bertsch [1919]; par M. Vierhapper [1919] à l'occasion d'une étude sur la répartition de l'Allium strictum) ont donné des résultats conformes à notre opinion.

Pendant les périodes interglaciaires déjà (v. Dziubaltowski 1915, p. 118-20), mais surtout après le retrait définitif des grands glaciers quaternaires, les espèces sarmatiques étendaient de nouveau leur aire. Elles gagnaient alors les vallées intérieures des Alpes, s'établissant en colonies plus ou moins importantes suivant le caractère local subcontinental plus ou moins accusé (v. Br.-Bl., 1917, p. 22).

Le Massif Central de la France a bénéficié dans une très faible mesure de cette seconde extension. Peut-être Astragalus Onobrychis, Achillea tomentosa et quelques autres espèces lui sont parvenues à cette époque par l'intermédiaire des Alpes occidentales. Mais les survivants sarmatiques tertiaires, comme par exemple: Piptaptherum virescens, Adonis vernalis, Scorzonera purpurea n'ont pu reprendre le terrain perdu pendant le Quaternaire. Aujourd'hui relégués en quelques localités des Causses, ils apparaissent comme derniers témoins en voie de régression. Cette explication est d'autant plus plausible que le climat des Causses, soumis au régime atlantique, serait nettement défavorable à l'immigration actuelle. Le nombre des jours pluvieux y est élevé et la quantité d'eau tombée (750-1100 m/m. par an) dépasse de beaucoup celle recueillie par exemple dans les plaines de Montbrison et de la Limagne (v. carte des pluies).

⁽¹⁾ Voir Koken E. (1909) et Særgel W. (1919).
Braun-Blanquet.

C. Élément eurosibérien-borcoaméricain.

1° CARACTÉRISTIQUE ET SUBDIVISION.

Caractéristique phytosociologique et floristique, p. 98, importance de l'élément dans le Massif Central, p. 100, limites méridionales en France, p. 101, ancienneté de l'élément, p. 102, colonies curosibériennes dans l'Afrique du Nord, p. 102, subdivision de la région, p. 103.

La région eurosibérienne-boréoaméricaine, la plus vaste du globe, embrasse une grande partie de l'hémisphère boréal, des côtes atlantiques de l'Europe à travers l'Eurasie et l'Amérique boréale jusqu'aux rivages atlantiques du Canada et des Etats-Unis. Elle est limitée vers le Sud par les régions méditerranéenne, aralo-caspienne, sino-japonaise, californienne et par les steppes désertiques et les forêts subtropicales toujours vertes des Etats-Unis.

La végétation, remarquablement homogène sous la même latitude, se déploie en ceintures (zones plus ou moins nettes) de largeur variable. Venant du Sud, on traverse d'abord les forêts d'arbres à feuilles caduques, puis les futaies sombres de Conifères, sur leurs limites des groupements arbustifs, des landes à arbrisseaux nains, des prairies à Graminées et Cypéracées et ensin des tapis de Mousses et Lichens. La ceinture d'arbres à feuilles caduques manque cependant à l'intérieur des grands continents.

Cette zonation se retrouve comme condensée dans les hautes montagnes des parties méridionales de la région.

A côté des groupements climatiques, les landes à bruyères dans l'Ouest (domaine atlantique), les prairies humides (bas marais) et les marais à sphaignes (tourbières bombées) occupent une surface considérable.

La flore de cet immense territoire offre de nombreux traits communs. Parmi les familles qui ont leur centre de développement et d'extension actuel dans la région eurosibérienne-boréoaméricaine, nous citerons les Cypéracées-Caricoidées, Joncacées, Salicacées, Juglandacées, Bétulacées, Renonculacées, Saxifragacées, Rosacées, Acéracées, Pyrolacées, Diapensiacées. De nombreux genres spéciaux et beaucoup d'espèces sont con-

finés presque exclusivement dans l'Eurosibéric, y compris les hautes montagnes de l'Asie centrale et dans la partie septentrionale de l'Amérique du Nord. Tels sont par exemple les genres: Veratrum, Streptopus, Convallaria, Cœloglossum, Corallorhiza, Listera, Epipactis, Betula, Asarum, Caltha sect. Eucaltha, Trollius, Isopyrum, Actæa, Dentaria, Pyrola, Ledum, Oxycoccus, Alectorolophus, Melampyrum, Adoxa, Arnica, Petasites, etc., ainsi que de nombreuses espèces très répandues, appartenant à d'autres genres comme Alnus incana, Rubus Idæus, Oxalis Acetosella, Vaccinium spec., Lonicera cœrulea, etc., etc.

Dans les classes des végétaux inférieurs, les rapports entre les différentes parties de la région sont évidemment encore plus étroits. Parmi 11 genres holarctiques d'Hépatiques, 139 espèces, soit 85,5 % des espèces européennes sont également nord-américaines; 85 % des espèces européennes du genre Lophozia et 76 % des Cephalozia se retrouvent dans l'Amérique boréale (K. Müller, 1916). Ces faits et de nombreuses constatations concordantes témoignent non seulement de conditions climatiques relativement uniformes, mais encore ils confirment l'ancienne connexion des continents eurasiatique et nord-amécain, pressentie dès 1798 par Willdenow (p. 497), qui en a donné l'explication aujourd'hui généralement admise.

Maints genres, d'une répartition moins étendue, restent cantonnés dans l'Eurasie boréale et ne franchissent pas le détroit de Behring; ainsi par exemple : Paris, Chamorchis, Herminium, Gymnadenia, Epipogium, Neottia, Alliaria, Anthriscus, Egopodium, Ligularia; Arctium, etc. Parmi les arbres et arbustes de la même catégorie, il faut eiter : Pinus silvestris, Picea excelsa (manque à l'état spontané dans le Massif Central), Ulmus scabra, Populus tremula, Salix caprea, S. cinerea, S. aurila, Sorbus Aucuparia, Tilia cordata, Viburnum Opulus (excl. V. americanum), Lonicera Xylosteum, etc. Plusieurs espèces de ce groupe, introduites de l'Europe, se sont d'ailleurs très bien acclimatées aux Etats-Unis.

A l'élément eurosibérien-boréoaméricain appartient le gros de la végétation prairiale et silvatique eux étages moyen et supérieur du Massif Central. Il se révèle par ses landes touffues de bruyères et de genêts, ses taillis et forêts d'arbres à feuilles

caduques et par la fraîche verdure des prairies plantureuses. L'importance de cet élément diminue d'ailleurs progressivement du Nord au Sud et du Sud-Ouest au Sud-Est. Dans les contreforts sud-occidentaux des Cévennes par exemple : (Montagne Noire, Monts de Lacaune), soumis au régime atlantique, toute cette végétation descend jusqu'au bas des vallées (400-600 m. d'alt.) où les précipitations annuelles sont inférieures à 800 millimètres, tandis qu'elle reste confinée à l'étage du hêtre (au-dessus de 900 à 1.000 m.), étage des pluies abondantes (au-dessus de 1.500 m/m par an) dans les Cévennes sudorientales: Mont Lozère, massif de l'Aigoual. A l'approche de la plaine méditerranéenne, les plantes eurosibériennes-boréoaméricaines se raréfient de plus en plus, et beaucoup disparaissent définitivement sur la lisière méridionale du Massif Central. Les espèces suivantes ont dans les Cévennes méridionales leur limite extrême vers le littoral :

Dryopteris Phegopteris (L.) C. Christensen

- Linnæana C. Christensen

- spinulosa (Müll.) O. Ktze.

Blechnum spicant (L.) Smi. Equisetum hiemale, L.

Alopecurus pratensis L.

Calamagrostis arundinacea Roth

Agrostis canina L.

Milium effusum L.

Sieglingia decumbens (L.) Bernh.

Melica nutans L.

Festuca silvatica (Poll.) Vill.

Nardus stricta L.

Eriophorum latifolium Hoppe

Carex pulicaris L.

- paniculata L.

- leporina L.

-- pilulifera L.

- alba Scop.

- pallescens L.

— digitata L.

- inflata Huds. Juneus acutiflorus Ehrh.

Luzula nivea (L.) Lam. et DC.

Gagea lutea (L.) Ker-Gawler

Lilium Martagon L.

Scilla bifolia L.

Paris quadrifolia L.

Majanthemum bifolium L.

Convallaria majalis L.

Polygonatum multiflorum (L.) All.

Orchis latifolius L.

- Traunsteineri Saut,

Goodyera repens (L.) R. Br.

Corallorhiza trifida Châtel.

Neottia Nidus avis (L.) Rich,

Epipactis (Helleborine) atropurpurea

Raf.

Salix aurita L.

Populus tremula L.

Betula pendula Ehrh.

Fagus silvatica L.

Ulmus scabra Mill.

Thesium pyrenaicum Pourr.

Chenopodium Bonus Henricus L.

Silene nutans L.

Melandrium diæcum (L.) Sch. et Th.

Dianthus superbus L.

- deltoides L.

Stellaria nemorum L.

Scleranthus perennis L.

Caltha palustris L.

Actwa spicata L.

Corydalis solida (Mill.) Sw.

- cava (Mill.) Schw. et Kærte

Cardamine amara L.

— hirsuta L. ssp. silvatica (Lk.)

Rouy et Fouc.

Dentaria digitata Lamk.

Lunaria rediviva L. Sedum villosum L. Parnassia palustris L. Ribes alpinum L. Filipendula Ulmaria (L.) Max. Geum rivale L. Alchemilla spec, div. Potentilla rupestris L. - erecta (L.) Hampe - heptaphylla L. Rosa tomentosa Sm. Rubus spec. div. Prunus Padus L. Sorbus aucuparia L. Trifolium agrarium L. - montanum L. - medium Huds. Lathyrus vernus Bernh. Geranium pratense L. - silvaticum L. Oxalis Acetosella L. Euphorbia dulcis Jacq. Acer platanoides L. Rhamnus Frangula L. Daphne Mezereum L. Peplis Portula L. Epilobium angustifolium L. - montanum L. collinum Gmel. Laserpitium latifolium L. Pimpinella magna L. Conium maculatum L. Pyrola secunda L. - chlorantha Sw. minor L.

Vaccinium Myrtillus L.

Primula elatior (L.) Schreb. - officinalis Jacq. Gentiana cruciata L. — ciliata L. Pneumonanthe L. Verbascum nigrum L. Veronica montana L. - serpyllifolia L. - longifolia L. (Aubrae) isolé. Euphrasia Rostkoviana Hayne - tatarica Fisch. - picta Wimm. gracilis Pers. Pedicularis silvatica L. Melampyrum pratense L. Galium vernum Scop. - rotundifolium L. uliginosum L. Asperula odorata L. Sambucus racemosa L. Adoxa moschatellina L. Gnaphalium uliginosum L. — silvaticum L. Antennaria diceca L. Senecio silvaticus L. - spathulifolius (Gmel.) DC. - nemorensis L. Doronicum Pardalianches L. em. Arctium (Lappa) nemorosum Lej. et -Court. Scorzonera humilis L. Prenanthes purpurea L.

Hieracium spec. div.

De nombreuses Mousses et Lichens.

D'autres espèces s'éteignent à l'ubac des derniers plis de la bordure cévenole: Pic Saint-Loup, Séranne, Rocher d'Anduze, etc., Une certain nombre d'espèces eurosibériennes s'insinuent même dans les plaines du Languedoc, suivant les cours d'eau, les prairies humides, les bois riverains, les marais, en général les stations où les eaux phréatiques se maintiennent pendant toute l'année à un niveau élevé. Ces circonstances édaphiques spéciales permettent l'établissement de colonies eurosibériennes en pleine région méditerranéenne, par exemple dans le delta du Rhône, en Camargue et dans la plaine alluviale du Lez, près de Montpellier, contrées sèches, qui ne reçoivent que 500 à 650 millimètres de pluie par an (v. carte des pluies, p. 61).

Les espèces eurosibériennes comptent parmi les plus anciennes de notre flore. Dès l'Oligocène, les genres Betula, Alnus, Corylus, Salix, etc., font souche. Les gisements miocènes du Cantal, attribués au Pontien, renferment le hêtre (Fagus silvatica), des saules (Salix alba, S. cinerea), les Betula pendula, Carpinus Betulus, Corylus Avellana et d'autres essences ligneuses de cet élément (v. chap. I). Des circonstances particulières ont dû empêcher la fossilation des satellites herbacées, mais il y a lieu de penser qu'elles y étaient également représentées. Une preuve vivante en est le curieux endémique paléogène tertiaire, Arabis cebennensis, d'affinités médio-européennes (voir chapitre endémisme).

Il existe en outre comme survivants par disjonction de nombreuses espèces eurosibériennes dans les îles méditerranéennes et les montagnes de la Mauritanie, contrées qu'elles ont dû gagner pour la plupart avant la fin du Tertiaire, c'est-à-dire avant les effondrements méditerranéens qui ont définitivement séparé le continent africain de l'Europe. Le massif des Babors au Nord de Sétif, s'élevant à 2.004 mètres, a conservé une intéressante colonie d'espèces eurosibériennes, dont quelques-unes ne se retrouvent pas ailleurs en Afrique, (Orchis maculatus, Mercurialis perennis, Asperula odorata). Viburnum lantana est ici et dans les bois et les gorges du Moyen Atlas marocain! Dans les hautes montagnes du Djurdjura, de l'Aurès et de l'Atlas marocain se rencontrent par exemple: Taxus baccata, Juniperus nana, Elymus europæus, Alopecurus pratensis, Brachypodium pinnatum, Platanthera bifolia, Alnus glutinosa. Populus tremula, Stellaria holostea, Ranunculus repens, Thalictrum minus, Alliaria officinalis, Ribes uva-crispa, R. petræum, Agrimonia eupatoria, Geum urbanum, Filipendula hexapetata, Rosa canina, Sorbus Aria, Rhamnus cathartica, Hypericum montanum, Viola silvestris, Epilobium parviflorum, Veronica Beccabunga, V. montana, V. serpyllifolia,. Viburnum Opulus, Eupatorium cannabinum, Tussilago farfara, Solidago virga aurea, Arctium minus, etc. Avec une foule d'autres, ces espèces de souche eurosibérienne affectent en Mauritanie une préférence marquée pour l'étage des brouillards d'hiver. Rarement elles descendent dans les plaines. Leur nombre est trop considérable et elles manifestent des adaptations trop diverses à l'égard de la dissémination pour avoir immigré à l'époque actuelle, par exemple à l'aide des oiseaux migrateurs. Leur présence en Afrique exige au contraire une ancienne communication étroite entre la Mauritanie d'une part, l'Italie et l'Espagne méridionale d'autre part. D'après les géologues, cette communication aurait en effet existé encore avant la fin du Pliocène.

La répartition actuelle d'une série d'espèces eurosibériennes autour du bassin méditerranéen occidental est donc une autre preuve (à côté des preuves fossiles, v. chap. I) de l'existence de cet élément dès le Tertiaire dans l'Europe moyenne et méridionale, y compris le Massif Central de France.

Au cours de la période quaternaire, la distribution locale de ces végétaux a subi des modifications profondes; certaines espèces ont dù disparaître complètement; des micro-endémiques se sont développés. Pourtant l'élément eurosibérien-boréo-américain paraît avoir conservé depuis la fin du Tertiaire son rôle prépondérant dans le Massif Central.



A l'intérieur de l'immense région eurosibérienne-boréoaméricaine, étonnante par son uniformité, des circonscriptions, plus ou moins nettement définies par leur flore et par leur végétation se dessinent. Trois d'entrè elles nous intéressent plus particulièrement ici : les domaines médio-européen, européo-atlantique et-circumboréal.

Les limites définitives entre les trois domaines n'ont pas encore été tracées. C'est là tout un programme à remplir, tâche dont la réalisation est rendue difficile par les transformations profondes qu'ont subies en Europe les groupements climatiques primitifs de végétaux. Des travaux préliminaires existent cependant. Pour la France, nous possédons la carte géobotanique de M. Flahault (1901), pour la Belgique les travaux de M. Massart (1910, 1916), pour l'Allemagne entre autres, ceux de M. Drude (1902, etc.), pour la Grande Bretagne l'aperçu instructif de M. Tansley (1911), sans compter les Mémoires de MM. Adamovic (Balkans), Beck (Illyrie), Pax (Roumanie, Carpathes), Szafer (Pologne), Warming (Danemark), Willkomm (péninsule ibérique), etc. Mais les principes de

subdivision varient tellement d'un auteur à l'autre qu'une synthèse générale rencontre encore les plus sérieuses difficultés.

2° Sous-Elément médio-européen.

Caractéristique, p. 104, genres et espèces endémiques, p. 104, influence des périodes glaciaires sur la répartition actuelle des espèces, p. 105.

Le domaine de l'Europe moyenne au sens large est compris entre la région méditerranéenne au Sud, les domaines sarmatique et balkanique au Sud-Est, le domaine sibérien-occidental à l'Est, le domaine circumboréal au Nord et le domaine atlantique à l'Ouest. Nous nous sommes déjà occupés de la limite des territoires méditerranéen et sarmatique. Pour pouvoir tracer la limite orientale du domaine médio-européen, il faudrait avant tout se familiariser avec les travaux russes, condition qu'il nous est impossible de remplir en ce moment. Vers le Nord, la limite boréale naturelle des forêts d'arbres mésothermiques à feuilles caduques, qui traverse la Suède méridionale, la Finlande sudoccidentale et la Russie centrale, s'impose tout d'abord pour la délimitation vers le domaine circumboréal, domaine des Conifères, du bouleau, des tourbières étendues, etc. Nous reviendrons plus tard sur la délimitation occidentale du domaine médio-européen.

Ce domaine est caractérisé par les forêts de Fagus silvatica, Quercus sessiliflora et pedunculata, Abies álba et leur cortège floristique. Sans y être strictement localisés, ces arbres et les groupements végétaux qui en dépendent y ont leur meilleur développement et leur plus grande extension actuelle. Il en est de même des Carpinus Betulus, Tilia cordata, T. platyphyllos, Acer platanoides, des Larix decidua et Pinus montana prostrata, essences forestières, qui ne jouent qu'un rôle très subordonné dans les domaines limitrophes. Certains genres comme par exemple : Alchemilla, Rosa, Rubus, Hieracium, s'imposent par un polymorphisme et une richesse de formes néogènes extraordinaires.

L'endémisme générique est réduit à des sippes orophiles de souches diverses, telles que Paradisia, Heliosperma, Hacquetia, Soldanella, Tozzia, Bellidiastrum, Homogyne, Berardia, etc.,

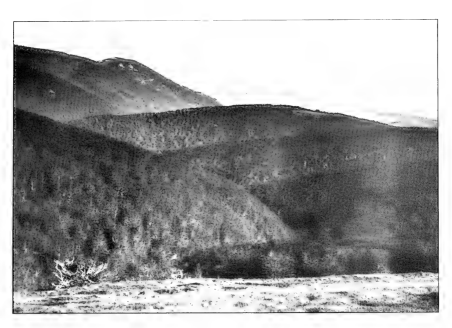


Fig. E. — Versant Nord de l'Aigoual, Forêt continue de hêtres peu exploitée; à l'arrière-plan, les Causses; au premier plan, nardaie à la limite supérieure de la hêtraie. (Phot. W. Lüdi.)



Fig. F. — Pacages arides sur le plateau du Causse Méjean (environ 1.000 mètres s. m.), (v. pages 49 et 61). (Phot. Rousset.)



puis Astrantia, Phyteuma, Adenostyles, ces trois pro maxima

parte.

Résistants à l'égard des changements climatiques, les représentants de ces genres devaient se maintenir dans l'Europe moyenne à l'intérieur ou sur le pourtour des Alpes, même pendant les grandes glaciations. Cela ressort du très grand nombre d'endémiques paléogènes, confinées aux montagnes, tandis que la flore planitiaire médio-européenne en est franchement pauvre. A peine pourrait-on citer comme telles :

Luzula nemorosa (Poll.) E. Mey.
Allium suaveolens Jacq.
Leucoium vernum L. Gladiolus paluster Gaud.
Helleborus viridis L.
Arabis Halleri L.
Sedum mite Gil.
Trifolium rubens L.

Armeria purpurea Koch
Pulmonaria montana Lej.
Pedicularis silvatica L.
Orobanche Teucrii Hol.
— Salviæ F.-W. Schultz.
— Jucorum A.-Br.
Phyteuma nigrum Schmidt
Buphthalmum salicifolium L.

Ces espèces sont rares ou en partie même complètement absentes dans le Massif Central de France; une seule, Buphthalmum salicifolium, a atteint les Cévennes méridionales.

Le sous-élément médio-européen empiète à la fois sur les domaines atlantique et balkanique et sur la région méditerranéenne, conséquence des déplacements quaternaires sous l'influence des glaciations. Les péninsules balkanique et italique, ainsi que la France sudoccidentale étaient les lieux de refuge les plus importants, où cet élément a pu subsister pendant les périodes froides, et d'où il pouvait ensuite regagner au moins une partie de son territoire primitif. De fortes colonies médio-européennes se sont conservées d'ailleurs jusqu'à nos jours dans les montagnes des deux péninsules et dans le Massif Central de France; mais il y a dans ce massif un mélange intime avec les espèces atlantiques et eurosibériennes, au sens large, qui forment le fond de la végétation.

3° Sous-élément européo-atlantique.

Caractéristique, p. 106; subdivision du domáine atlantique, p. 109; secteur ibéro-atlantique, p. 109; secteur armorico-aquitanien, p. 111; secteur boréo-atlantique, p. 115; limite du domaine vers l'intérieur du continent, p. 117; l'élément atlantique dans le Massif Central, p. 118; espèces eu-atlantiques,

p. 118; espèces subatlantiques, p. 123; espèces pseudo-atlantiques, p. 126; origine de l'élément atlantique, p. 127; espèces atlantiques de souche diverse, p. 128; immigration de l'élément dans le Massif Central, p. 129; disparition d'espèces atlantiques sur les limites orientales de leur aire, p. 130; morcellement, p. 132; endémisme, p. 134; irradiations atlantiques, p. 134; irradiation scandinave, p. 135; irradiation baltique, p. 135; irradiation hercynienne, p. 136; irradiation méditerranéenne, p. 136; le hiatus alpin, p. 142; influence des périodes glaciaires et interglaciaires sur la distribution actuelle des espèces atlantiques, p. 144.

Le domaine atlantique de l'Europe s'étend du Portugal moyen à la Norvège méridionale et aux Faër-Oer. C'est le domaine classique de la lande à bruyères, immense et monotone « die Heide », et, dans le Sud-Ouest, du « Tojal », broussaille à *Ulex*, à *Sarothamnus*, à *Genista*. Ces groupements, en grande partie substitués à la forêt primitive, occupent aujourd'hui une si vaste superficie qu'un des départements français les plus étendus en a tiré son nom.

La forêt climatique du domaine formée presqu'exclusivement d'arbres mésophiles à feuilles caduques: Quercus pedunculata, Qu. sessiliflora, Qu. Tozza, Fraxinus excelsior, Fagus silvatica, Carpinus Betulus, Acer-, Ulmus-, Tilia- species, etc.; Juniperus communis et Taxus sont les seules Conifères assez répandues à travers le territoire tout entier. Le hêtre (Fagus silvatica), exclusivement montagnard en Cantabrie, aux Asturies, aux Basses-Pyrénées, atteint sa limite sud-occidentale en Galice (1). Il est subordonné aux chênes dans tout le Sud-Ouest et l'Ouest de la France et dans une grande partie du secteur boréo-atlantique. En Danemark, par exemple, Quercus pedunculata est l'essence forestière la plus importante de la Yutlande occidentale, tandis que le hêtre prédomine dans sa partie orientale et aux îles. Sur la lisière du continent, il remonte jusqu'à la latitude de Bergen. Le sous-bois des forêts touffues est assez riche en arbustes à feuilles lauriformes, toujours verts. Ilex Aquifolium, le houx, en particulier, souvent arborescent, traverse le

⁽¹⁾ Willkomm (1896, p. 287) signale, certainement à tort, sur les pentes de la Serra de Monchique en Portugal une forêt de hêtres. Il y existe des peuplements assez étendus de Castanea vesca, mais pas de hêtres. Peut-être aussi s'agit-il d'une fausse interprétation du vocable « Faja » comme le croit M. Daveau (1903, p. 7). Le Myrica Faja est aujourd'hui en effet, assez fréquent à Monchique, mais après l'avoir vu sur place, nous pensons avec M. Chevalier (1920) qu'il n'y est pas spontané.

domaine entier, du Portugal, où il s'associe au *Rhododendron* ponticum (à Monchique!) jusqu'à Christianssund (63°7 lat. bor.) sur la côte norvégienne.

Le climat atlantique se distingue surtout par sa clémence : variations thermiques atténuées, humidité atmosphérique très élevée et constante, intensité lumineuse relativement faible.

La régularité surprenante dans la marche de la température, les écarts faibles et le parallélisme étroit entre les courbes annuelles de différentes stations situées entre le 40° et le 63° de latitude boréale ressortent clairement du tableau ci-dessous (1).

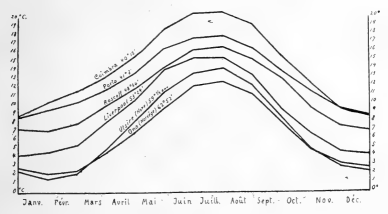


Fig. 5. — Températures moyennes mensuelles des quelques stations atlantiques.

Les précipitations, généralement abondantes, varient cependant énormément selon le lieu : Paris ne reçoit que 527 millimètres de pluie par an, Saint-Nazaire 668 millimètres, Ely Stretham (Ouse) 555 millimètres, tandis qu'à Bilbao on enregistre 1.247 millimètres et à Scathwaite (Cumberland) 3.530 millimètres. La saison pluvieuse, qui accuse un fort maximum de pluies, est l'automne ; l'été constitue la saison sèche. Elle est d'autant plus marquée que l'ontavance vers le S.-W. Notre tableau montre les courbes annuelles des principales stations de l'Ouest de la France auxquelles nous avons joint une courbe du régime médio-européen (à saison pluvieuse

⁽¹⁾ Températures annuelles ': Coimbra 14,7°, Porto 14,1°, Roscoff 11,4°, Liverpool 9,3°, Utsire 7,2°, Ona 6,6°,

d'été) et une autre représentant le régime méditerranéen avec sa saison de sécheresse d'été prolongée (2).

L'humidité atmosphérique élevée favorise les Cryptogames; les fougères notamment abondent dans le domaine atlantique. Aux Asturies, en Cantabrie et dans la Galice espagnole, elles entrent en proportion notable dans la constitution du tapis végétal, ce qui a conduit M. Willkomm à distinguer une « formation » spéciale de fougères (1896, p. 125; voir aussi Christ, 1904). Les Hépatiques, si rares dans l'Est de la France, au point qu'en Champagne, par exemple, on ne trouve même dans les

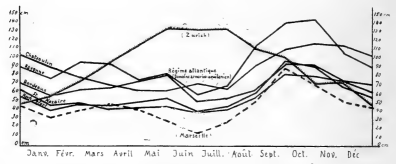


Fig. 6. — Régime des pluies à Chateaulin, Bayonne, Bordeaux, Saint-Nazaire, Rochefort, Marseille (régime méditerranéen) Zurich (régime-médio-européen).

bois qu'un très petit nombre d'espèces vulgaires, sont au contraire très bien représentées et largement répandues dans le Nord-Ouest et l'Ouest atlantiques (Boulay, 1904, p. LXXII). Il en est de même pour les Mousses et les Lichens. En Bretagne, de nombreux Lichens corticoles atteignent des dimensions exceptionnelles et quelques espèces réputées stériles ailleurs y fructifient abondamment (Picquenard, 1900).

Peu influencée par les perturbations des périodes glaciaires, la population végétale du domaine atlantique a conservé une grande partie du terrain qu'elle occupait dépuis le Tertiaire. Les organismes autochtones ayant eu la possibilité d'évoluer sur place, produisirent toute une série de formes spéciales. Ainsi ce domaine d'étendue relativement peu considérable, est

⁽²⁾ Précipitations annuelles : Chateaulin 1.044 m/m, Saint-Nazaire 668 m/m, Rochefort 702 m/m, Bordeaux 848 m/m, Bayonne 1.150 m/m.

— Zurich 1.147 m/m, Marseille 546 m/m.

au moins aussi bien caractérisé floristiquement que le domaine médio-européen. Non seulement de nombreux groupements végétaux y sont nettement limités; mais encore l'endémisme spécifique et générique y revêt un caractère ancien, géographiquement bien circonscrit. On ne sera pas surpris d'autre part d'y rencontrer un nombre élevé d'espèces médio-européennnes.

L'individualisation floristique du domaine atlantique se manifeste avant tout dans l'endémisme spécifique très prononcé des genres Erica, Ulex, Sarothamnus, Genista, Scilla, Omphalodes, Linaria. Sur 16 espèces européennes du genre Erica, 8 appartiennent au domaine atlantique en propre. Des 10 espèces françaises 6 sont atlantiques (Erica ciliaris, E. lusitanica, E. Tetralix, E. vagans, E. mediterranea, E. cinerea), 3 méditerranéennes (E. arborea, E. scoparia, E. multiflora) et une est alpigène (E. carnea). Toutes sont des espèces sociales, très importantes au point de vue écologique et sociologique. Il en est de même des genres Ulex, Genista sect. Phyllobotrys, Sarothamnus. Parmi les 24 à 26 espèces d'Ulex la moitié à peu près est atlantique; 3 (U. europæus, U. nanus, U. Gallii) appartiennent aux endémiques sociaux les plus caractéristiques du domaine, allant de la péninsule ibérique aux îles britanniques ; Ulex europæus s'étend jusqu'au Danemark.

Les genres monotypes Dabæcia et Thorella représentent l'endémisme générique du domaine.

Une subdivision du domaine atlantique de l'Europe qui tiendra compte des idées directrices développées dans le deuxième chapitre aboutira à l'établissement d'au moins trois secteurs d'extension inégale : les secteurs ibéro-atlantique, armorico-aquitanien et boréo-atlantique. Chacun de ces secteurs offre des particularités floristiques et phytosociologiques nettes que nous tâcherons de résumer brièvement.

r° Le secteur ibéro-atlantique embrasse l'Espagne atlantique et le Portugal septentrional et moyen, comprenant le territoire montagneux au Nord du Tage « domaine des chênes à feuilles caduques » (d'après Barros Gomez, 1878), qui jouit de l'humidité la plus grande et la plus constante du pays. Ce secteur, caractérisé avant tout par les Quercus Tozza, Qu. pedunculata et Qu. lusitanica dépasse même le Tage : Dans la Serra de

S. Mamede granitique, et les contrées voisines Quercus Tozza, réduit aujourd'hui à l'état de buisson et brouté par les ovidés,

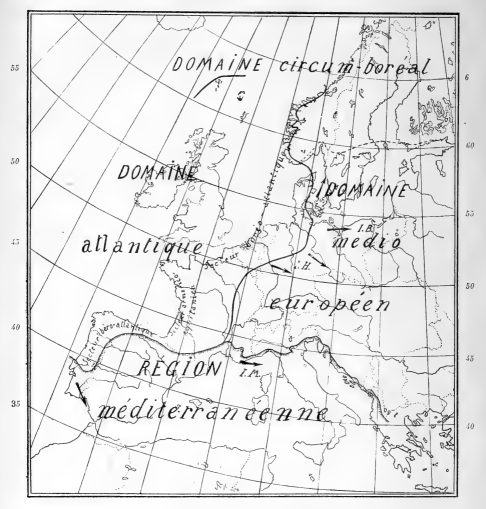


Fig. 7. — Les secteurs du domaine atlantique. Les ficches indiquent la direction des principales irradiations atlantiques (v. p. 135).

a dû constituer la forêt climatique primitive! Quercus pedunculata atteint sa limite sud-occidentale à Cintra et, au delà du Tage, à l'Est de Portalegre. Prunus lusitanica, à feuilles lauriformes, toujours vertes, traverse tout le secteur jusqu'aux Basses-Pyrénées françaises. Quercus lusilanica et Qu. humilis forment des peuplements dans la partie sud-occidentale du secteur, entre les vallées du Tage et du Mondego. Cette contrée, limite septentrionale pour beaucoup d'espèces méditerranéennes, apparaît comme un territoire de transition entre le domaine atlantique et la région méditerranéenne. M. Daveau (1905) énumère pour les plaines et les collines de ce territoire 1.282 espèces dont 487 curopéennes, 540 méditerranéennes, 87 ibéromauritaniennes, 108 ibériques et 60 endémiques.

Au Sud du Tage inférieur, les landes à cistes, le maquis à Arbutus Unedo, à Phillyrea, à Myrtus, à Pistacia Lentiscus, etc., types de dégradation de la forêt toujours verte, prédominent nettement, et la prépondérance numérique et territoriale de l'élément méditerranéen indique qu'il faut rattacher tout le Sud du Portugal à la région méditerranéenne.

L'aspect de la végétation ibéro-atlantique rappelle bien moins l'Europe méridionale que la France centrale et même le Plateau suisse. Le contraste est surtout frappant si — venant de l'intérieur — on traverse en chemin de fer la chaîne cantabrienne. Aux environs de San Sebastian, les prairies fauchables, sans être irriguées, montrent une composition floristique parfaitement analogue à celles de l'Europe moyenne; dans les bois de Quercus pedunculata et Castanca pullulent des espèces sylvatiques médio-européennes!

2º Le secteur armorico-aquitanien comprend la France occidentale, des Basses-Pyrénées à la Bretagne. Les précipitations y sont bien moins abondantes et la saison sèche d'été est plus accusée que dans le secteur ibéro-atlantique, ce qui favorise, de concert avec le climat hivernal doux, l'extension vers le Nord de nombreuses espèces subméditerranéennes. La clémence de la mauvaise saison permet la culture d'arbres et arbustes subtropicaux jusqu'aux Côtes-du-Nord où l'Arbutus Unedo devient arborescent et le figuier se couvre de fruits qui mûrissent (Gagnepain, 1920). Parmi les arbres indigènes Quercus pedunculata et Qu. Tozza prennent encore la première place. Ce dernier, commun au S. de la Loire, s'avance jusqu'en Bretagne. Les sols pauvres, sablonneux ou marécageux, sont envahis par la lande à Ulex (U. europæus, U. nanus), à Sarothamnus, à Calluna et Erica, arbustes qui se développent avec vigueur et

atteignent parfois des dimensions extraordinaires. Dans les bois de la Dordogne, on rencontre des *Ulex europæus* géants de 3 m. 40 de hauteur; *Ulex nanus* dépasse souvent 2 mètres et peut atteindre 2 m. 50, *Calluna* 1 m. 40 à 1 m. 50 (Maranne, 1920). Les bois de pins (surtout *Pinus Pinaster* Sol.) du département des Landes, proviennent d'anciennes plantations (1).

Le nombre des espèces eu-atlantiques, spéciales au domaine, va décroissant du Sud au Nord; il en est de même des endémiques confinés dans chaque secteur. Le secteur armorico-aquitanien en possède donc bien moins que le secteur ibéro-atlantique; dans la liste suivante, les endémiques armorico-aquitaniens sont précédés d'un astérisque (*).

Cette énumération comprend les espèces eu-atlantiques de la France, à l'exception de celles qui s'avancent jusque dans le Massif Central et que nous examinerons plus loin.

* Isoetes variabilis (Le Grand) Rouy ssp. Boryanum Dur. pro spec. et ssp. tenuissimum Bor. pro spec. — Ouest de la France jusqu'au Limousin, le Berry, la Sologne.

* Potamogeton variifolius Thore — Landes et Gironde.

Avena sulcata J. Gay — Portugal, Espagne boréale et montagnes du centre, Ouest de la France jusqu'en Touraine.

Avena albinervis Boiss. — Maroc, Portugal, Espagne, Basses-Pyrénées.

Arrhenatherum Thorei (Duby) Desm.— Secteurs ibéro-atlantique et armoricoaquitanien, du Portugal moyen à la Normandie.

Deschampsia discolor R. et Sch. — De l'Espagne atlantique à la Norvège méridionale; Rügen; Suède : Smaland (détroit de Maghelhæs sec. Hackel).

Antinoria agrostidea (DC.) Parl. — Portugal, Espagne boréale et centrale, Ouest de la France jusqu'à Fontainebleau.

* Agrostis ericetorum Préaub. et Bouv. — Ouest de la France, de la Bretagne et la Loire-Inférieure jusqu'au Cher.

Agrostis setacea Curtis — Landes du Portugal moyen, de l'Espagne et de la France atlantiques (des Basses-Pyrénées à la Manche), de l'Angleterre occidentale. Isolé dans l'Espagne méridionale.

Kæleria albescens DC. — Espagne boréale, Ouest et Nord de la France, îles anglaises de la Manche, Belgique, Hollande, Côte atlantique de l'Allemagne.

Festuca dumetorum L. — Espagne atlantique (Galice, Asturies), France atlantique, Belgique, Angleterre.

(1) Le Mémoire important sur les associations végétales du Vexin français, par M. P. Allorge (1922) présente un tableau fidèle des groupements végétaux de la partie nord-orientale du secteur armorico-aquitanien. (Note ajoutée pendant l'impression.)

* Poa Feratiana Boiss. Reut. — Basses-Pyrénées.

* Glyceria Foucaudi Coste — Charente.

Bromus hordeaceus L. ssp. Thominii (Hardouin) — De l'Espagne atlantique au Danemark et jusqu'à la Scandinavie méridionale et à l'île de Rügen.

Carex ligerica J. Gay — De la Charente à la Suède méridionale; Courlande.

binervis Sm. — Du Portugal septentrional aux Faër-Oer et en Norvège; Allemagne occidentale.

- trinervis Degl. - Du Portugal septentrional au Danemark; Wasa en Finlande.

Scilla verna Huds. — Du Portugal septentrional aux Faër-Oer et à la Norvège sud-occidentale.

* Muscari Lelievrei Bor. — Ouest de la France et ça et là dans le Centre.

Allium suaveolens Jacq. ssp. ericetorum Thore — Du Portugal septentrional (Minho) à la France occidentale, jusqu'au Tarn et à l'embouchure de la Vilaine.

Narcissus reflexus Brot. — Secteur ibéro-atlantique et îles Glénans. — Bulbocodium L. — Afrique boréo-occidentale, Portugal, Espagne, surtout boréo-occidentale et jusqu'à l'embouchure de la Gironde.

Atriplex glabriuscula Edm. (A. Babingtonii Woods). — Littoral, de la Manche aux Faër-Oer et en Norvège; rare sur le littoral de la Baltique jusqu'en Courlande.

A. arenarium Woods. - De la France occidentale à la Suède sud-occiden-

Rumex rupestris Le Gall. — Portugal (Alemtejo), Espagne atlantique, Vendée, Bretagne, Normandie, Grande-Bretagne sud-occidentale.

Quercus Tozza Bosc. — Du Portugal moyen au Finistère. Silene Thorei Duf. — Espagne atlantique, Ouest de la France jusqu'en Vendée.

Ranunculus tripartitus DC. — Portugal, Espagne (Serrania de Cuenca et Sierra S. Roque); Maroc septentrional (Cap Spartel); Ouest de la France jusqu'aux environs de Paris ; isolé dans l'étang d'Aude (?) Nord; Belgique, Angleterre (Cork, Cornouailles).

Saxifraga Geum L. et S. hirsuta L. — Espagne atlantique, Pyrénées occidentales et centrales, Irlande sud-occidentale.

S. umbrosa L. — Portugal septentrional, Espagne atlantique, Pyrénées occidentales et centrales, Irlande.

Potentilla montana Brot. (P. splendens Ram.). — Du Portugal septentrional à l'Ouest de la France et jusqu'aux environs de Paris (Melun, forêt de Valence, etc.).

Ulex Gallii Planch, — De la Galice aux îles de la Manche; Irlande.

Richteri Rouy et U. Lagrezii Rouy. — Ouest et Sud-Ouest de la France, etc. ?

Astragalus bayonnensis Lois. — De l'Espagne atlantique à la Manche.

Ornithopus perpusillus L. ssp. roseus (Duf.) R. et F. - Du Portugal à la Bretagne; isolé dans l'Aude.

Erodium bipinnatum (Cav.) Willd. ssp. sabulicolum (Jord.). — Du Portugal à la Belgique.

* Elatine Bronchoni Clay. — Gironde.

Callitriche truncata Guss. ssp. occidentalis (Rouy) - Ouest de la France, Grande-Bretagne, Belgique, etc.?

Euphorbia portlandica L. — Secteur ibéro-atlantique et littoral français jusqu'à la Manche; Grande-Bretagne.

Cistus hirsutus Lamk. — Secteur ibéro-atlantique, du Portugal méridional aux Asturies; Bretagne, près de Landerneau (de Candolle, 1808, p. 24), y est toujours (Ménager).

Viola lusitanica Brot. — Secteur ibéro-atlantique, Ouest de la France et jus-

qu'en Angleterre et en Hollande.

Eryngium viviparum J. Gay — Secteur ibéro-atlantique et Bretagne où il est rare dans les pâturages stériles à terre compacte très mouillée en hiver.

* Angelica heterocarpa Lloyd — De la Gironde à la Loire-Inférieure.

Peucedanum lancifolium Lange — Portugal septentrional; Espagne atlantique; réapparaît en Bretagne, vers l'intérieur jusqu'à Nozay; Loire-Inférieure.

* OEnanthe Foucaudi Tesser. - Charente, Gironde, Dordogne.

Thorella verticillato-inundata (Thore) Briq. — Littoral portugais et des Basses-Pyrénées à la Gironde ; Indre : près Ciron.

Seseli Libanotis (L.) Koch ssp. bayonnensis (Gris.). — Espagne atlantique; Basses-Pyrénées.

Laserpitium prutenicum, L. ssp. Dufourianum Rouy et Camus — Espagne atlantique et jusqu'aux Landes.

Erica ciliaris L. — Du Portugal moyen à l'Ouest de la France et en Angleterre (Cornwall, Dorset). Isolé au Maroc boréo-occidental (Pitard).

- lusitanica Rud. - Du Portugal méridional (Algarve!) à la Gironde.

mediterranea L. — Du Portugal moyen aux Asturies; Gironde;
 Irlande (Galway; Mayo: var. hybernica Sime).

Dabœcia polifolia Don — Açores, secteur ibéro-atlantique, Ouest de la France jusqu'à la Vendée et à l'Anjou (forêt de Brissac), Irlande : Galway, Mayo.

Anagallis crassifolia Thore — Mauritanie, Espagne méridionale, Portugal, Gironde, Landes.

* Statice Dubywi Gr. G. - Basses-Pyrénées, Landes, Gironde.

— ovalifolia Poir. — Maroc, Canaries, Madère; secteur ibéro-atlantique et littoral français jusqu'à la Manche.

binervosa Sm. — Du Portugal moyen à la Manche et en Angleterre.

Indiqué aussi dans l'Hérault. Isolé sur la côte marocaine.

Erythræa chloodes (Brot.) G. G. (E. conferta Pers.), E. scilloides (L. f.) Chaub. (E. major Hoffm. et Link)., E. capitata Willd. — Côtes de l'Océan et de la Manche, aussi en Angleterre; les deux derniers avec avant-postes, l'une en Corse, l'autre en Suède.

* — ramosissima (Vill.) Pers. ssp. Morierei (Corb.) Rouy — Dunes de la

Manche.

Lithospermum diffusum Lag. (L. prostratum Lois.). — Rif marocain! Espagne sud-occidentale, centrale et boréale, Portugal, Ouest de la France des Basses-Pyrénées à la presqu'île de Crozon.

* - Gastonis Benth. - Montagnes du département des Basses-Pyrénées.

* Omphalodes littorale Lehm. — Des Landes à la Bretagne.

Serophularia Scorodonia L. — Madère, Açores, Canaries, Maroc (?), Portugal, Espagne boréale et occidentale, Ouest de la France, Grande-Bretagne.

Sibthorpia europæa L. — Secteur ibéro-atlantique; France sud-occidentale; Bretagne, Normandie; isolé dans l'Aveyron; Grande-Bretagne (1).

⁽¹⁾ L'indication de la Grèce (Engler, 1882) se rapporte au S. africana L.

Linaria spartea (L.) Hoffm. et Lk. — Maroc, Canaries, Portugal, Espagne surtout atlantique, Ouest de la France des Basses-Pyrénées à la Charente.

* — arenaria DC. — De la Gironde à la Manche.

* — thymifolia DC. — Des Basses-Pyrénées à la Charente.

Pinguicula lusitanica L. — Du Portugal moyen à l'Ouest de la France, jusqu'à l'Eure et au Loiret; Irlande. Isolé dans le Maroc boréo-occidental (Rif).

* Galium arenarium Lois. — De Saint-Sébastien aux Côtes-du-Nord.

* — Mollugo L. ssp. neglectum (Le Gall.) Rouy — Côtes de l'Océan et de la Manche,

Senecio bayonnensis Boiss. — Galice, Asturies, Basses-Pyrénées.

Cirsium tuberosum All. ssp. filipendulum (Lgc.) Rouy — Secteur ibéroatlantique, Basses-Pyrénées et Landes.

* Hieracium eriophorum Saint Amans — Des Basses-Pyrénées à la Gironde (1).

3° Le secteur boréo-atlantique s'étend de la Normandie aux îles britanniques, aux Faër-Oer et, le long de la côte atlantique, jusqu'à la Norvège sud-occidentale (Trondhjem-Fjord). Très pauvre en espèces endémiques phanérogames, il possède par

(1) Parmi les Cryptogames eu-atlantiques de la France, nous citerons :

* Dufourea floçcosa Del. (Bretagne), Physcia tribacoides Nyl. (Ouest de la France, Angleterre méridionale), * Stereocaulon acaulon Nyl. (Ouest de la France, jusqu'à la Haute-Vienne), Parmelia xanthomyela Nyl. (Ouest de la France, Vosges, îles britanniques), Sticta aurata (Pers.) Ach. (N.-W. de la France, Portugal, Angleterre, Norvège méridionale), et quelques variétés comme * Ramalina armorica Nyl. pro spec. (cf. Harmand, 1909, p. 418), R. scapulorum Ach. v. Curnowii (Nyl.), Parmelia conspersa Ach. v. * loxodes (Nyl.) et var. * verrucigera (Nyl.).

· Hépatiques : -

Drepanolejeunea hamatifolia (Hook.) (Bretagne, Normandie, îles Britanniques, Madère); Colura calyptrifolia (Hook.) Dum. (Bretagne et Manche, Angleterre et Irlande, sur les branches d'Ulex, de Calluna, etc.); Lepidozia pinnata Dum. (N.-W. de la France et Haute-Vienne, Grande-Bretagne; pénètre jusqu'à Baden-Bade, Norvège occidentale), Plagiochila tridenticulata, P. punctata.

Mousses:

Fissidens algarvicus Solms (Portugal, France atlantique; isolé en Provence [Dismier] et dans les Pyrénées); Pottia asperula, P. crinita, P. viridifolia (France atlantique, Grande-Bretagne); * Hyophila Crozalsi (Phil.) (Gironde); Campylopus elongatus (S.-W. de la France); Orthotrichum Sprucei Mont. (Ouest de la France, Angleterre, Belgique); O. puchellum Brid. (de la Bretagne à la Suède méridionale); * Bryum Corbieri Phil. (Normandie); Bryum torquescens Br. eur. ssp. * juscescens (Spruce) (Landes); Hygrohypnum lusitanicum (Schimp.) (Bretagne, Portugal); Hyocomium flagellare (Dicks.) (domaine atlantique du Portugal aux Faër-Oer, ayant-postes dans les Vosges et la Forèt-Noire).

contre un nombre respectable de Cryptogames spéciaux (surtout paléoendémiques) qui, pour la plupart, ont dû se maintenir pendant le Quaternaire en Irlande et dans la partie sudoccidentale de l'Angleterre.

Tels sont par exemple:

Lichens: Cladonia subdigitata Nyl. (Ecosse), Pilophorus strumaticus (Angleterre, Ecosse).

Hépatiques: Anastrophyllum Jörgenseni (Norvège), A. Donianum (Ecosse, Norvège occidentale, Faër-Oer), Cololejeunea microscopica (Faër-Oer, Ecosse, Irlande), Jamesoniella Carringtoni (Faër-Oer, Ecosse), Radula Carringtoni (Ecosse, Irlande), R. voluta (îles britanniques), R. Holtii (îles britanniques), Scapania nimbosa (îles britanniques), Lejeunea Macvicari (Ecosse), L. Holtii (Irlande), Microlejeunea diversiloba (Irlande), Mastigophora Woodsii (îles britanniques, Faër-Oer), Acrobolbus Wilsoni (îles britanniques), Lepidozia Pearsoni (îles britanniques, Norvège occidentale), Plagiochila killarniensis (Belgique, îles britanniques), P. Owenii, P. Ambagiosa, Cephalozia hibernica (tous trois en Irlande).

Mousses : Astomum [Systegium] multicapsulare, A. Mitteni (les deux en Angleterre), Campylopus setifolius (Irlande, Ecosse), C. paradoxus (Belgique, Angleterre, Allemagne du Nord), C. Shawii (Hébrides), Leptodontium recurvifolium (îles britanniques), L. gemmascens (Normandie, Angleterre), Glyphomitrium Daviesii (îles britanniques, Norvège occidentale), Cyclodictyon [Hookeria] laete-virens (îles britanniques).

La forêt climatique dans ce secteur est formée soit de chênes (Quercus pedunculata, Qu. sessiliflora), soit de hêtres, soit enfin d'essences diverses à feuilles caduques (souvent en mélange). Les bruyères : Calluna vulgaris, Erica Tetralix, E. cinerea couvrent d'un tapis uniforme de vastes étendues dans les terrains très pauvres ou humides et tourbeux. Ces landes sont cependant pour une bonne partie consécutives aux forêts détruites.

En Scandinavie, la limite du secteur correspond assez exactement au territoire « d'Hex Aquifolium » et à celui de la « flore des côtes de l'Europe occidentale » mis surtout en relief par M. Wille (1915). Au point de vue phytosociologique, les Cryptogames interviennent peut-être d'une façon plus efficace encore que dans les secteurs armorico-aquitanien et ibéroatlantique. Des groupements végétaux spéciaux, caractérisés par la prédominance d'espèces atlantiques, paraissent s'avancer jusqu'au terme ultime du domaine, aux Faër-Oer et sur la côte norvégienne. Des associations ou sous-associations telles que : Narthecietum succisosum, Microplantaginetum maritimæ,

Vicietum Orobi, décrites par M. Nordhagen (1921) d'Utsire (Stavanger) sont nettement atlantiques.

La délimitation du domaine atlantique vers l'intérieur du continent n'est pas chose facile. Les espèces atlantiques s'égrènent peu à peu; les groupements de plantes, motamment les landes à bruyères, à Genista, à Ulex, perdent peu à peu leur cortège caractéristique. Certaines Ericacées et Génistées dominantes et sociales pénètrent pourtant assez loin en avant, s'attachant surtout aux basses montagnes; elles y trouvent un climat local modéré, subocéanique, qui assure leur maintien à l'intérieur du domaine médio-européen. Tel est par exemple le cas des Vosges avec leurs hautes-chaumes, landes à Calluna et à Genista pilosa qui donnent asile à maintes espèces atlantiques (v. Issler, 1909). Des colonies semblables d'avant-postés existent même dans les montagnes hercyniennes de l'Allemagne et jusqu'aux Sudètes sur les confins de la Bohême. Faisant abstraction de ces exclaves, nous pouvons placer la limite du domaine atlantique en France sur le rebord oriental du Massif Central. La vallée du Rhône et celle de la Saône, largement ouvertes aux irradiations méditerranéennes, s'avancent en coin entre les montagnes du Centre d'un côté, les Préalpes, le Jura et les Vosges de l'autre. Les groupements caractéristiques et bon nombre d'espèces atlantiques très communes dans le Massif Central manquent au delà de cette ligne, séparatrice aussi au point de vue climatique.

La prospérité florissante dès landes à Ulex europæus, U. nanus, Erica cinerea, E. Tetralix, Genista anglica, G. purgans, des nardaies à Juncus squarrosus, etc., si répandues dans le Massif Gentral, est un indice certain du régime atlantique qui vient s'éteindre sur ses croupes. Les groupements climatiques finaux cependant se distinguent peu de ceux du domaine médio-européen : ce sont également les forêts à Fugus silvatica, à Quercus pedunculata, Qu. sessiliflora, etc., les forêts à Abies à l'étage subalpin et les pineraies à Pinus silvestris, confinées surtout aux oasis de sécheresse locale, en particulier aux vallées supérieures de l'Allier et de la Loire et aussi dans les Causses (v., p. 61).

Les plaines sèches de la Limagne et de Montbrison sont peu favorables aux espèces et aux groupements atlantiques qui remontent d'ailleurs de plus en plus aux étages montagnardssubalpins à mesure que l'on progresse vers le Sud et l'Est. Dans les Cévennes méridionales, les espèces atlantiques se tiennent presque exclusivement en deçà de l'isohyète de 1.500 millimètres qui circonscrit les principaux condensateurs de pluie (voir carte des pluies) (1). Elles s'y mêlent aux végétaux eurosibériens ou dominent parfois des groupements assez vastes, de préférence sur le versant atlantique où elles bénéficient des pluies moins abondantes mais fines et persistantes, apportées par la « traverse ».

Les espèces eu-atlantiques proprement dites, dépassant rarément les limites du domaine atlantique, sont dans le Massif Central au nombre de 25 dont voici la liste, accompagnée d'indications complémentaires sur leur répartition géographique.

Scilla Lilio-hyacinthus L. — Etages du chêne blanc et du hêtre, jusqu'à 1.550 mètres en Auvergne. Domaine ibéro-atlantique et Sud-Ouest de la France, S'avance jusqu'aux bois de la Madelaine, à l'Ouest de Roanne.

Arenaria montana L.— Landes à Calluna et à Sarothamnus dans les Cévennes méridionales, entre 400 et 1.300 mètres, calcifuge. Portugal (jusqu'à l'Algarve-!), Espagne surtout boréo-occidentale ; Ouest de la France jusqu'en Lozère.

Ranunculus hederaceus L. — Disséminé dans tout le Massif Céntral, entre 200 et 1.000 mètres environ. Vers l'Est, jusqu'au pied occidental du Jura et à Saint-Vallier (Drôme). Du Portugal moyen à la Norvège sud-occidentale et la Suède méridionale. Dans la Méditerranée occidentale et centrale la ssp. homeophyllus (Ten.) ; c'est peut-être une espèce néogène de souche atlantique.

Ranunculus Lenormandi F. Schultz — Ouest de la France jusqu'en Auvergne, manque ailleurs sur le Plateau Central ; du Portugal septentrional à l'Angleterre et à la Belgique.

Meconopsis cambrica (L.) Vig. — Espinouse, rare ; Vivarais. 1.000-1.300 mètres ; Loire ; Forez ; Auvergne, assez répandu!

⁽¹⁾ Erica cinerea, indiqué naguère à Béziers, est la seule espèce eu-atlantique qui descende dans la plaine languedocienne, où elle est très rare. Helleborus fætidus, Genista pilosa, Anagallis tenella, Digitalis lutea, subatlantiques, se hasardent parfois dans la plaine littorale; ils y recherchent des stations plutôt fraîches ou même un peu humides; Salix atrocinerea y est abondant le long des rivières.

Beaujolais ; manque plus à l'Est. — Espagne boréale, Ouest de la France, Pyrénées, Grande-Bretagne, Irlande.

Corydalis claviculata (L.) DC. — Cévennes méridionales jusqu'à 1.480 mètres à l'Aigoual! Vivarais, 1.000-1.300 mètres, rare; Margeride, Forez, Auvergne. Un avant-poste dans les Pyrénées-Orientales à 1.700 mètres (Rodié, 1921); indiqué aussi à Crémieu (Isère) et dans deux localités des Alpes sud-occidentales (à rechercher). — Domaine atlantique, du Portugal septentrional à la Norvège sud-occidentale.

Lepidium heterophyllum Benth. — Cévennes méridionales : Montagne Noire, Espinouse, Aigoual très rare, 860 mètres ! Rare en Auvergne. — Du Portugal moyen à la France occidentale et jusqu'à la Saône. Angleterre, Irlande. Adventice dans l'Europe moyenne (Thellung 1906).

Sedum anglicum L. — Cévennes sud-occidentales : Montagne Noire, Espinouse, Monts de Lacaune. Manque ailleurs dans le Massif Central. — Du Portugal moyen à la France occidentale (jusqu'à la Creuse et à l'Aveyron). Iles britanniques, Scandinavie sud-occidentale.

Saxifraga hypnoides L. ssp. continentalis Engl. et Irm. — Tout le Massif Central, des Cévennes méridionales à l'Auvergne ét au Forez, entre 200 mètres et 1.800 mètres (Sancy!); silicicole. — Secteur ibéro-atlantique et montagnes de l'Espagne centrale. Un avant-poste dans le Var près de Toulon.

Genista anglica L. — Fait partie des landes à Calluna et Genista pilosa. Cévennes méridionales à l'étage du hêtre entre 1.000 et 1.530 mètres environ, répandu dans tout le Massif Central et à l'Est jusqu'aux Dombes et au Bugey. — Du Portugal septentrional au Danemark et à la Suède méridionale. Un avant-poste tout à fait isolé à Larache, sur la côte atlantique du Maroc espagnol.

Ulex europæus L. — Cévennes méridionales, dans la partie sud-occidentale ; Vivarais 400-900 mètres ; forme des peuplements en Auvergne, dans le Forez et ailleurs dans le Massif Central. A l'Est jusqu'au pied du Jura (Dombes, Bresse). — Secteur ibéro-atlantique et jusqu'aux îles britanniques et au Danemark. Introduit (?) dans l'Italie septentrionale et le Tessin ; en France parfois planté en hallier bordant la voie ferrée.

Ulex nanus Sm. - Montagne Noire dans le Tarn, manque

ailleurs dans les Cévennes méridionales. Très commun en Auvergne, dans le Forez; assez rare dans le Lyonnais. Limite orientale : Alix, Ecully, Dardilly, Frontenas (Rhône). — Du Portugal méridional à la Belgique occidentale et aux îles britanniques (Ecosse 57° lat. bor.).

Vicia Orobus L. — Gévennes méridionales, Vivarais, Forez, Margeride, Aubrac, Auvergne jusqu'à 1.550 mètres!; atteint sa limite orientale en France au massif du Pilat. — Domaine atlantique, de la Galice à la Norvège sud-occidentale. La limite orientale traverse le Danemark, l'Allemagne moyenne (Spessart) et le Jura neuchâtelois.

Euphorbia hiberna L. — Montagne Noire, Lacaune, Espinouse très rare; Velay; répandu en Auvergne, parfois en peuplements, s'élève à 1.800 mètres au Sancy! — Du Portugal moyen à l'Ouest de la France (jusqu'à la Sarthe); Angleterre, Irlande. Une localité isolée en Piémont (var. Gibelliana Peola).

Hypericum linariifolium Vahl — Cévennes méridionales jusqu'à 1.300 mètres, Vivarais, Aubrac, Lozère, Auvergne rare. — Madère, Portugal, Espagne boréale et centrale, France occidentale jusqu'au Calvados et au Vivarais, Angleterre.

Helianthemum alyssoides (Lamk.) Vent. — Isolé dans les Cévennes méridionales de la Lozère (Sainte-Etienne-Valfrancesque, Sainte-Croix) et du Gard, à côté de la route d'Aujac, près de Bourdezac. Portugal moyen et septentrional, Espagne atlantique, France occidentale, des Basses-Pyrénées à la Sarthe et au Loiret.

Carum verticillatum (L.) Koch — Tout le Massif Central jusqu'au Lyonnais et au Beaujolais; atteint sa limite orientale dans les Dombes et en Bresse. — Portugal, Espagne boréale et montagnes du Centre et du Sud. Domaine atlantique jusqu'aux Pays-Bas et au Palatinat.

Peucedanum gallicum Latour. — Très répandu dans toute la partie septentrionale du Plateau Central, manque dans les Cévennes méridionales et dans le Vivarais. Du Portugal septentrionale (Minho) au Lyonnais et à la Champagne.

Erica vagans L. — Très rare et isolé dans le Massif Central : versant Nord de la Montagne Noire (Clos 1863, p. 20); massif de l'Aigoual près de Sauclières, environ 700 mètres (Ivolas); La Loubière, au-dessus de Paseals, Aveyron (Coste); Auver-

gne: Lezoux. — Espagne atlantique (manque en Portugal), France occidentale jusqu'aux environs de Paris; isolé dans le Lyonnais, la Haute-Savoie, le Jura central et près de Jussy, à l'Est de Genève; Cornuailles (51° lat. bor.).

Erica cinerea L. — Espèce sociale envahissante, très répandue dans les Cévennes méridionales entre 200 et 1.520 mètres! Tout le Massif Central jusqu'au Pilat. — Du Portugal central aux Faër-Oer et à la Norvège sud-occidentale; isolé à Bonn (Allemagne), dans le Lyonnais, Montfalcon, près la Balme (Isère), à Nyons (Drôme) et en Ligurie.

Erica Tetralix L. — Montagne Noire à Sorèze, Dourgne (Clos, Bel); Auvergne : assez répandu dans le Cantal, plus rare dans le Puy-de-Dôme (Héribaud), manque ailleurs sur le Plateau Central. — Du Portugal moyen à la Suède méridionale. Avant-postes en Courlande et à l'île d'Aland.

Anchusa sempervirens L. — Plusieurs localités dans le massif de l'Aigoual (vallées de l'Hérault et de l'Arre) entre 240 et 500 mètres. Aveyron : Saint-Sulpice (Puech). — Du Portugal moyen à la Bretagne et à l'Angleterre (Jersey). Adventice en Italie et en Belgique.

Wahlenbergia hederacea (L.) Rehb. — Montagne Noire, Espinouse, Lacaune; jadis à l'Aigoual (Espérou). Aubrac, Auvergne, Forez, haut Beaujolais, Morvan. — Portugal, Espagne boréale et Sierras du centre, France occidentale, centrale et septentrionale, Belgique, Hollande, îles britanniques, Allemagne occidentale jusqu'à l'Oldenbourg.

Lobelia urens L. — Cévennes sud-occidentales : Brassac, Sorézois ; Bourdezac, dans le Gard ; Auvergne occidentale. — Maroc occidental, Açores, Madère ; du Portugal à la France occidentale ét jusqu'aux environs de Paris ; Angleterre (Cornuailles, Devonshire).

Cirsium tuberosum All. ssp., anglicum (Lamk.) Rouy — Montagne Noire (Clos; à vérifier); rare dans l'Aubrac, l'Auvergne, le Forez, le Beaujolais granitique; manque ailleurs sur le Plateau Central. Domaine atlantique du Portugal à l'Angle-Plateau Central. — Domaine atlantique du Portugal à l'Angleterre, à la Hollande et à l'Allemagne occidentale (1).

⁽I) Parmi les Cryptogames eu-atlantiques du Massif Central, nous citerons: Lichers: Ramalina intermedia (France occidentale jusqu'en Anyergne, îles

Quatre espèces de notre liste (Arenaria montana, Sedum anglicum, Helianthemum alyssoides, Anchusa sempervirens) restent cantonnées, sur le Plateau Central, dans les Cévennes méridionales et manquent plus au Nord; en revanche, trois autres (Ranunculus Lenormandi, Peucedanum gallicum, Cirsium anglicum), présentes en Auvergne et dans les contrées voisines, n'ont pas été signalées dans les parties méridionales du Massif Central.

Des différences bien plus accusées existent à cet égard, entre l'Ouest et l'Est, et pas à pas, on constate l'appauvrissement de la flore atlantique vers l'intérieur du continent. Deux des vingt-deux espèces atlantiques signalées dans les Cévennes méridionales (Ulex nanus, Erica Tetralix) s'arrêtent au seuil même de la Montagne Noire, deux à l'Espinouse (Sedum anglicum, Euphorbia hiberna), cinq ne dépassent pas vers l'Est le massif de l'Aigoual (Scilla Lilio-hyacinthus, Lepidium heterophyllum, Erica vagans, Anchusa sempervirens, Wahlenbergia hederacea), trois disparaissent aux abords du Mont Lozère (Arenaria montana, Helianthemum alyssoides, Lobelia urens), et dix seulement se rencontrent encore, quoique rarement, dans les montagnes du Vivarais, limite orientale de la plupart d'entre elles.

A l'Ouest des Cévennes, au contraire, l'importance de l'élément atlantique s'accroît successivement. Dans le centre et l'Ouest du département de l'Aveyron apparaissent : Avena sulcata, Carex binervis, Ranunculus hololeucus, Cicendia pusilla, Sibthorpia europæa. La flore du Périgord présente en outre : Arrhenatherum Thorei, Deschampsia discolor, Scilla verna, Quercus Tozza, OEnanthe Foucaudi, Erica ciliaris, Linaria spartea, Pinguicula lusitanica. Parallèlement à l'accroissement du nombre des espèces, l'importance des groupements végétaux atlantiques augmente ; mais nous sommes encore trop peu renseignés à ce sujet pour en tirer profit. Il est intéressant de

britanniques), R. geniculata. Mousses: Zygodon conoideus (Ouest de la France jusqu'à Autun et dans le Lyonnais; îles britanniques, Norvège occidentale), Orthotrichum rivulare (Ouest et Centre: Auvergne; près de Mende, etc.? S'avance jusqu'en Savoie. — Grande-Bretagne, Allemagne occidentale). Scleropodium cæspitosum (Ouest, Nord et Centre: Auvergne. — Ängleterre, etc.), les deux derniers se retrouvent dans l'Amérique boréale.

noter qu'à l'augmentation successive des végétaux atlantiques vers l'Ouest correspond une diminution des précipitations annuelles (voir carte des pluies). Les pluies augmentent de nouveau dans les Landes et les Basses-Pyrénées.

A côté des végétaux eu-atlantiques proprement dits, cantonnés dans le domaine atlantique, il en existe d'autres, moins strictement liés à ce domaine, mais y trouvant leur optimum de développement et leur plus grande fréquence. Ces végétaux, subatlantiques, d'appétences semblables aux précédents, sont pour la plupart des mésophytes et des hygrophytes des étages du chêne-blanc et du hêtre qui se mêlent rarement aux végétaux méditerranéens. Beaucoup d'entre eux abondent dans l'Ouest et le Sud-Ouest de la France; ils se raréfient de plus en plus vers l'Est, ne dépassant guère l'Italie septentrionale et la Bohême. Les plus importantes des espèces subatlantiques du Massif Central, mentionnées ci-dessous avec leurs limites orientales en Europe, sont :

Alisma natans L. — Jusqu'à la Pologne méridionale. Du Nord-Ouest jusqu'à la Yutlande.

Aira præcox L. — Jusqu'en Bohême et en Courlande (Polangen).

Mibora minima (L.) Desv. — Du Portugal'aux Pays-Bas et à l'Allemagne occidentale, Angleterre ; isolé en Italie, au Maroc, en Algérie et en Grèce!

Carex lævigata Sm. — Isolé en Corse ; du Nord-Ouest jusqu'au Pays rhénan.

Carex Mairii Coss. et Germ. — Jusqu'à la Ligurie.

Anthericum planifolium (L.) Vand. — Jusqu'en Corse et en Toscane ; Afrique du Nord jusqu'en Tunisie.

Narthecium ossifragum (L.) Huds. — Jusqu'aux basses montagnes rhénanes ; Osnabrück, Mölln, etc. Sa présence en Pologne, en Hongrie et en Russie est très douteuse. [Indiqué au Caucase par Sommier et Levier.]. En Corse, N. Reverchoni Cel., espèce affine.

Salix atrocinerea Brot. — Midi de la France et jusqu'en Corse ; Maroc!

Cerastium tetrandrum Curt. — Du Portugal à la Scandinavie occidentale, Suède : Bohuslän ; Midi de la France et jusqu'aux îles tyrrhéniennes.

 $Barbarea\ præcox\ R.\ Br.$ — Jusqu'en Italie ; adventice au Nord des Alpes.

Ranunculus hololeucus Lloyd — Du Portugal à la Suède méridionale ; Pays rhénan ; Valais, douteux ! ; Tyrol méridional (?) ; Sicile.

Helleborus fœtidus L. — Domaine atlantique ; pénètre dans la région méditerranéenne, dans le Jura suisse, l'Allemagne centrale (Iéna), le Tyrol méridional.

Sedum Forsterianum Sm.. — Du Portugal (et du Maroc septentrional) à l'Allemagne occidentale.

Sedum hirsutum L. — Jusqu'aux environs de Paris et dans le Lyonnais (Tarare) ; Chasse, près de Givors. Piémont.

Chrysösplenium oppositifolium L. — Jusqu'en Suisse, en Bohême, en Moravie ; isolé en Pologne et en Styrie (?).

Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. — Jusqu'en Italie, en Pologne, en Galicie. (Hongrie et Balkans : indigénat douteux.)

 $Genista\ pilosa\ L.$ — Pénètre jusqu'aux Balkans et à la Russie méridionale ; Suède ; Pologne ; Italie.

 $Polygala\ calcareum\ F.\ Schultz\ --\ Jusqu'au\ Jura\ suisse\ et\ a$ l'Allemagne moyenne (Taunus, Hanau) ; Belgique.

Polygala serpyllacea Weihe — Jusqu'en Suède, en Bohême (Teplitz), en Bavière, en Suisse; Italie septentrionale; Frioul (?).

Hypericum pulchrum L. — Jusqu'en Suède, en Bohême, en Moravie ; Styrie, Carniole, Illyrie.

Hypericum helodes L. — Jusqu'à l'Allemagne occidentale; isolé dans le Spessart, en Lusace et dans l'Italie occidentale.

Conopodium denudatum (DC.) Koch — Du Portugal moyen à la Norvège sud-occidentale et la Suède méridionale ; Corse et Ligurie.

OEnanthe peucedanifolia Poll. — Jusqu'à l'Allemagne méridionale et centrale (Hesse); Corse; Italie septentrionale et centrale et Suisse insubrienne.

 $Apium\ inundatum\ (L.)\ Rchb.\ --- Jusqu'à la Suède méridionale ; isolé en Eusace ; (Russie ?) ; Afrique du Nord, Sicile, Italie.$

Apium repens (Jacq.) Rchb. — Jusqu'à la Pologne sud-occidentale.

Cicendia pusilla (Lam.) Gris. — Jusqu'aux Ardennes ; Corse ; Sardaigne ; Italie centrale ; Algérie, Maroc.

Pulmonaria tuberosa Schrk. — Jusqu'en Bavière ; Italie ; Istrie (?).

Pulmonaria affinis Jord. — Jusqu'aux Alpes occidentales; Belgique; Italie (?).

Pulmonaria longifolia Bast. — Du Portugal aux Pays-Bas ; Lorraine.

Teucrium Scorodonia L. — Jusqu'à la Suède méridionale et en Moravie; Styrie, Carniole; Croatie; Italie septentrionale et centrale.

Galeopsis dubia Leers — Jusqu'à l'Allemagne occidentale peu au delà de l'Elbe ; Bohême ; Autriche rare.

Scutellaria minor L. — Jusqu'à l'Allemagne méridionale et moyenne; Italie septentrionale,

Anarrhinum bellidifolium (L.) Desf. — Jusqu'en Bavière : Spalt ; près de Nuremberg (Toepfer, 1919) ; Italie septentrionale.

Scrophularia aquatica (L.) Huds. — Jusqu'au Palatinat, à Karlsruhe ; canton de Fribourg en Suisse ; Italie septentrionale.

Digitalis purpurea L. — Jusqu'à la Suède méridionale, aux Sudètes, à la Bohême; Corse et Sardaigne. Sur la côte norvégienne jusqu'au 64°5 latitude boréale.

Digitalis lutea L. — Jusqu'à l'Allemagne occidentale et le Tyrol ; Italie septentrionale.

Euphrasia nemorosa Pers. — Jusqu'en Bohême.

Orobanche Rapum Genistæ Thuill. — Jusqu'aux montagnes hercyniennes; en Suisse, au Sud des Alpes seulement. Italie; Tyrol méridional.

Galium hercynicum Weig. (G. saxatile L.). — Jusqu'à la Suède méridionale et à travers l'Allemagne centrale jusqu'en Lusace et au Riesengebirge. Douteux pour la Pologne sudoccidentale.

Jasione perennis L. — Domaine atlantique, surtout à l'étage montagnard ; s'avance jusqu'à la Forêt-Noire, à la Rauhe Alb, aux Provinces rhénanes. Jadis à Halle. Corse (?).

Centaurea nigra L. — Jusqu'à l'Allemagne centrale et méridionale (Bayerischer Wald), les Pays-Bas, la Norvège sud-occidentale. Rare en Italie : Piémont, Apennin, Sardaigne (1).

(1) Parmi les Hépatiques et les Mousses subatlantiques du Massif Central nous citerons : Frullania germana [s'avance jusqu'en Italie], Saccogyna viti-

Doronicum plantagineum Lamk. — Portugal central et septentrional; Espagne atlantique et montagnes du centre et du Sud-Est; France occidentale et centrale jusqu'en Lorraine; Gard, Provence.

Nous n'avons pas mentionné dans cette liste certaines espèces subatlantiques au sens le plus large qui traversent l'Europe occidentale et centrale jusqu'aux Balkans, se retrouvant même, en-partie, en Asie Mineure. Tels sont par exemple : Pilularia globulifera, Echinodurus ranunculoides, Tillæa muscosa, Potentilla sterilis, Genista sagittalis, Epilobium lanceolatum, OEnanthe Lachenali, Meum athamanticum, Anagallis tenella, Lysimachia nemórum, Cicendia filiformis, Verbascum pulverulentum, etc.

D'autres végétaux d'une distribution géographique plus vaste, mais qui paraissent particulièrement bien adaptés aux conditions climatiques du domaine atlantique, y abondent et se développent avec une exubérance qui contraste singulièrement avec leur vitalité réduite et leur rareté dans les territoires voisins plus continentaux. C'est peut-être la raison pour laquelle bien des auteurs les ont qualifiés d'atlantiques proprement dites. Quelques exemples empruntés à la liste des « représentants de la flore atlantique » de Bavière, donnée par M. Hegi (1905) illustreront ces faits : Asplenium lanceolatum (Europe atlantique; se retrouve à Sainte-Hélène, en Grèce, en Italie, etc.), Isnardia palustris (pays méditerranéens, Amérique, Afrique du Sud), Primula acaulis (Grèce, Caucase, Arménie), Ilex Aquifolium (du Maroc à la Perse, Chine), Tamus communis (des Canaries à la Perse). On peut y ajouter : Hymenophyllum tunbrigense, H. peltatum, Myrica Gale (récemment signalé aussi dans l'Afrique tropicale), Heleocharis multicaulis, Carex punctata, Scirpus fluitans, Lobelia Dortmanna, Luzula Forsteri, Orobanche Hederæ, Ceterach officinarum, Buxus sempervirens, les quatre derniers signalés comme atlantiques par MM. Eichler, Gradmann et Meigen (1912), plusieurs espèces citées par MM. Nordhagen (1917, p. 123-27), Wangerin (1919, p. 68) et d'autres.

culosa [jusqu'en Italie], Scapania gracilis, Campylopus brevipilus [jusqu'en Suisse], C. brevifolius, Pottia Heimii [jusqu'en Suisse], Zygodon Forsteri [jusqu'en Sardaigne].

Ilex Aquifolium est le type représentatif classique de ce groupe pseudo-atlantique. Il est étroitement lié aux contrées littorales et subocéaniques dans l'Europe boréale et moyenne ; sa limite en Norvège correspond à l'isotherme de O degré du mois de janvier (Holmboe, 1913). Dans les Alpes, on le rencontre sur les lisières méridionale, septentrionale et occidentale et dans les vallées extérieures à climat subatlantique. Il manque par contre presque complètement aux vallées longitudinales de l'intérieur, district du pin sylvestre (Br.-Bl., 1917), redoutant bien plus les gelées de l'hiver que la chaleur et la sécheresse de l'été. Dans les Pyrénées-Orientales (où il atteint 1.780 m. d'alt.!), et dans les Cévennes, le houx descend parfois au milieu des taillis de Quercus Ilex, exposés à la sécheresse estivale qui peut durer plusieurs mois (cf. Br.-Bl., 1915). C'est encore un élément important du sous-bois des forêts de Quercus Ilex du Moyen Atlas marocain où il se tient à l'étage des brouillards d'hiver (entre 1.500 et 1.800 m.!).

L'élément atlantique appartient-il à la population primitive, autochtone, des montagnes du Centre de la France, comme l'affirment certains auteurs? « Il est impossible », écrit M. Meyran (1894) « de se refuser à admettre que ces espèces (Ranunculus hederaceus, Saxifraga hypnoides, Genista purgans, Erica cinerea, E. vagans, E. Tetralix, Digitalis purpurea, etc.), sont nées d'abord dans l'île centrale de la France d'où elles ont rayonné à l'Ouest, au Nord, au Sud et jusqu'en Espagne et en Portugal » (1. c., p. 88). Et plus loin il admet que les Scilla Lilio-hyacinthus, Ulex europæus, Vicia Orobus, Hypericum helodes, Wahlenbergia hederacea, etc., ont fait leur première apparition dans « l'île centrale » et ont ensuite pénétré dans la chaîne pyrénéenne dont la surrection est postérieure à celle du Massif Central.

Ce dernier argument a peu de poids; nous savons aujourd'hui qu'au commencement du Tertiaire encore la flore du Massif Central avait un caractère nettement subtropical. A l'époque du soulèvement des Pyrénées (Oligocène), les espèces citées ne pouvaient guère être déjà formées, si on en juge d'après les transformations que l'on a pu étudier de près dans des groupes systématiques ayant de nombreux représentants fossiles. 1.28

Mais d'autres raisons, d'ordre génétique, infirment l'hypothèse de M. Meyran. Dans le Massif Central l'élément atlantique n'a donné naissance à aucune forme endémique spéciale, excepté quelques variétés insignifiantes et quelques races de Rubus évidemment de date très récente. Il se comporte à ce sujet comme l'élément circumboréal, le plus jeune de notre flore, dont l'immigration quaternaire est démontrée par des preuves fossiles. De plus, les souches primitives de nos espèces atlantiques indiquent nettement une origine étrangère. Les Erica par exemple ont leur principal foyer de développement au Cap de Bonne-Espérance où le genre compte plus de 400 espèces, très diverses au point de vue morphologique et écologique. Il semble qu'il nous soit parvenu pendant le Tertiaire à travers l'Afrique centrale et les montagnes de l'Abyssinie. Un centre de développement secondaire du genre embrasse le Sud du domaine atlantique. Digitalis purpurea a ses parents les plus proches au Sud-Ouest de la péninsule ibérique, où il a produit aussi une race spéciale, remarquable, à feuilles blanches-tomenteuses. La section à fleurs rouges y compte une demi-douzaine d'espèces. Saxifraga hypnoides ssp. continentalis fait partie d'un groupe (grex Gemmiferæ) exclusivement atlantique et méditerranéo-occidental. Des 7 espèces du groupe deux sont atlantiques (S. conifera aux Asturies et S. hypnoides), deux se trouvent dans les montagnes bétiques, une est à la fois ibérique et mauritanique et deux se rencontrent dans les montagnes de l'Algérie et du Maroc. Les Ulex rayonnent du Portugal et des chaînes bétiques, où on en connaît près de 30 espèces en deux sous-genres, jusqu'en Irlande et au Danemark vers le Nord et au Maroc moyen (Rabat!) vers le Sud. Scilla sect. Euscilla, représenté par de nombreuses espèces sur la péninsule ibérique est une section méditerranéenne d'environ 40 espèces à laquelle appartient Scilla hyacinthoides voisin du Scilla Lilio-hyacinthus et Sc. verna, toutes deux atlantiques. Deux espèces seules de Wahlenbergia appartiennent à la flore européenne, notre W. hederacea du domaine atlantique, et W. nutabunda de la Méditerranée occidentale et du Maroc. Cette dernière diffère d'ailleurs complètement du W. hederaca, au point de vue morphologique et écologique. Le genre Wahlenbergia a son foyer de développement dans l'Afrique occidentale et méridionale. W. hederacea représenterait le dernier rameau boréal, dérivé d'un groupe systématique tropical et subtropical de l'hémisphère austral. Lobelia sect. Hemipogon réunit une centaine d'espèces subtropicales et même tropicales dont beaucoup dans l'Afrique australe. Lobelia urens, nettement atlantique, et L. Dortmanna (pseudo-atlantique, se retrouve dans l'Amérique nord-orientale), représentent-seuls le genre en Europe.

Il serait facile de multiplier les exemples prouvant que les espèces atlantiques du Massif Central ne pouvaient en général naître sur place; isolées dans la flore de l'Europe moyenne, elles suggèrent au contraire ici l'impression d'hôtes étrangers. Nous avons vu que la théorie de l'évolution appuie et accentue cette explication. Les souches primitives d'ailleurs très diverses: ouest- et sud-africaine, mauritanique, ibérique, méditerranéenne, eurasiatique pour certaines Graminées, Cyperacées, Ombellifères, etc., remontent certainement en partie au début du Tertiaire.

Si l'élément atlantique ne peut être autochtone dans les montagnes du Centre de la France, par quelles voies et quand y a-t-il pénétré?

La direction générale de l'immigration est nettement indiquée par la progression constante du nombre des espèces atlantiques et de leur fréquence vers l'Ouest et le Sud-Ouest; peu de représentants, contournant le Massif Central par le Nord, y ont pénétré de ce côté et manquent ou sont très rares dans les ramifications du Sud-Ouest et du Sud (par exemple : Ranunculus Lenormandi, Ulex nanus, Erica Tetralix, E. vagans, Peucedanum gallicum, Cirsium anglicum).

La solution de la seconde question est plus compliquée. L'immigration atlantique dans le Massif Central est-elle récente ? Se poursuit-elle encore ? Sinon, dans quelle époque devonsnous la placer ?

Le problème, d'une portée bien plus générale que l'on pourrait le supposer tout d'abord, mérite d'être examiné de plus près. Mais il est nécessaire d'étendre nos investigations aux territoires plus septentrionaux, également caractérisés par de fortes irradiations atlantiques et mieux connus au point de vue phytopaléontologique. Disposant alors d'un ensemble de documents provenant de différentes contrées, on saisira mieux les déplacements locaux qui se sont passés dans le cercle restreint du Massif Central; on se gardera aussi plus facilement de généralisations trop hâtives.

L'herbier de l'infatigable explorateur des Cévennes du Gard, de Pouzolz, conservé à l'Institut botanique de Montpellier, renferme un bon échantillon du Wahlenbergia hederacea provenant de l'Espérou, seule localité citée dans la flore du Gard. De nombreux et zélés botanistes y ont recherché la jolie Campanulacée depuis 1850; mais en vain! Elle semble avoir complètement disparu. Lepidium heterophyllum, observé par de Pouzolz autour de 1830, n'a été retrouvé récemment qu'en un seul endroit où il était représenté par quelques individus! Hypericum helodes paraît avoir perdu deux localités sur trois; il est devenu introuvable au Lingas et à l'Espérou. Sedum Forsterianum (= S. elegans) n'a été trouvé qu'une seule fois à l'Aigoual par Diomède Tueskiewicz.

Le recul des espèces atlantiques sur les limites de leur aire semble d'ailleurs un fait assez général. Rappelons seulement quelques-uns des exemples qu'on a signalés récemment. D'après M. Rouy (Fl. Fr. XIII, p. 38) les Narcisses du groupe du Narcissus reflexus des îles Glénans y sont rares et tendraient à disparaître. Parmi les plantes atlantiques indiquées jadis dans l'Aveyron, certaines ne se retrouvent plus dans les localités citées (Coste). M. Olivier (1910, p. 10, 11) signale la disparition aux environs de Moulins (Bourbonnais) de plusieurs espèces atlantiques (Wahlenbergia, Scilla Lilio-hyacinthus, etc.).

Comment les espèces atlantiques se comportent-elles à cet égard sur leur limite orientale dans l'Europe moyenne?

Un des représentants atlantiques les plus rares en Suisse, Anarrhinum bellidifolium, fut récolté il y a cent cinquante ans à Vernier, près de Genève, par H.-B. de Saussure (1779, I, p. 42) et plus tard à Satigny, par Schleicher, et entre Peney et le bois de Bay, par Reuter et d'autres. La plante a disparu de Vernier et de Satigny; elle croissait encore en 1913 près de Peney, mais y paraît être devenue très rare (G. Beauverd, comm. verb.). Pilularia globulifera n'existe plus dans son unique localité suisse près de Bonfol. Le dernier buisson du Sarothamnus scoparius dans le Vorarlberg près de Möggers a été détruit il y a

cinquante ans (Murr, 1909, p. 21). Digitalis purpurea avait sa localité la plus orientale en Saxe, au Grosse Zschirnstein (Drude et Schorler, 1916, p. 13). D'après M. Gräbner (1901, p. 37, 38) Genista anglica possédait jadis un poste avancé à Nauen, G. pilosa à Osterode (Prusse orientale), Ranunculus hololeucus près de Neumünster (Holstein). Ils paraissent être éteints dans ces localités. Genista anglica n'a pas été retrouvé non plus à Falkenberg près de Ukro-Luckau et à Luppa-Dahlen où on l'avait rencontré jadis (Ascherson, 1890, p. LVI).

Narthecium ossifragum, autrefois à Slatinan en Bohême, paraît y avoir disparu depuis longtemps (v. Celakovsky, Sitzber. Böhm. Ges. Wiss., 1887, p. 622); ses localités les plus orientales s'échelonnent aujourd'hui à travers l'Allemagne nord-occidentale, Tatra (?). Carex binervis avait son point limite à Paderborn, Jasione perennis à Halle, Ranunculus hederaceus (1) à Rostock (Niedenzu-Garcke, 1908); cette dernière espèce était également à Neckarsau et à Brühl (Bade) (Hegi, Mitteleurop Fl., t. III), ainsi qu'à Regensburg, Speyer, Zweibrücken, Kirkel et Kusel dans le Palatinat (Vollmann, Fl. v. Bayern, p. 274). Tous ces postes avancés n'existent plus aujourd'hui. M. Preuss (1911, p. 106) signale, avec l'extinction de la seule localité du Myrica Gale sur la « Frische Nehrung », la disparition récente, naturelle, de l'Erica Tetralix à Pasewark, point le plus oriental de cette bruyère en Allemagne.

En Scandinavie, quelques végétaux atlantiques par rapport à leurs exigences climatiques (= pseudo-atlantiques) se comporteraient de façon semblable. D'après Gunnar Andersson (1897, p. 475) les Hymenophyllum peltatum et Asplenium marinum de la Norvège sud-occidentale seraient nettement en voie de régression, llex aurait perdu sa dernière localité suédoise près de Sotenäs en Bohuslän autour de 1840; il est encore à l'état sporadique aux îles Läsö, Fünen, Sejerö, Lolland, Falster et Bornholm. Hypericum pulchrum n'est plus en Halland.

Les faits de disparition récente d'espèces atlantiques sur leur limite orientale sont donc nombreux. Gardons-nous cependant d'en exagérer la portée. L'homme a certainement influencé et

⁽¹⁾ Cette Renoncule fut indiquée par Heer (1866), dans les dépôts néolithiques lacustres de Robenhausen, près de Zurich. M. Neuweiler (1905), qui a contrôlé la détermination, croît à une confusion avec le R. aquatilis.

même directement provoqué, dans quelques cas, l'extinction d'espèces atlantiques. Mais il convient néanmoins d'insister sur le fait que ces végétaux si résistants et bien souvent envahissants au centre de leur aire, deviennent très sensibles et succombent facilement aux moindres changements des conditions de milieu vers la périphérie. Sans l'intervention directe de l'homme, ils paraissent de nos jours incapables de se répandre plus à l'Est.

Un autre argument contraire à une immigration récente de l'élément atlantique est la présence d'aires très disloquées et même de colonies atlantiques isolées, sans contact avec le domaine. Quelques-uns des exemples se rapportant au Massif Central méritent d'être signalés.

Lobelia urens et Helianthemum alyssoides, découverts tous deux par de Pouzolz à Bourdezac dans les Cévennes du Gard, se retrouvent, le premier à 130 kilomètres environ à l'Ouest dans l'Aveyron (à Cassagnes-Begognes) et à 150 kilomètres au Sud-Ouest dans la Montagne Noire, le second dans quelques vallées au Sud du Mont Lozère, puis à 350 kilomètres environ au Sud-Ouest dans les Basses-Pyrénées et à plus de 300 kilomètres au Nord-Ouest dans le Cher. Anchusa sempervirens, connu depuis longtemps dans plusieurs localités des Cévennes de l'Aigoual, a été indiqué dans une seule localité de l'Aveyron, à Saint-Sulpice (Puech), mais son aire plus ou moins continue commence beaucoup plus à l'Ouest et ne s'étend guère au delà de la partie occidentale du Périgord. Ces espèces croissent dans des stations plutôt couvertes; les graines ne possèdent pas d'adaptations spéciales à la dissémination ; celles de l'Anchusa sempervirens sont assez lourdes. La discontinuité de leurs localités limites ne peut donc guère être le résultat du transport des graines par le vent. Leur dissémination par les oiseaux est également plus qu'invraisemblable.

Une disjonction non moins significative se manifeste dans l'Allemagne centrale et septentrionale ainsi qu'en Scandinavie. La colonie atlantique de la Lusace en est l'exemple classique. Certaines espèces de cette importante colonie avancée ne se retrouvent qu'à 200-250 kilomètres plus à l'Ouest. Sur la côte suédoise Sedum anglicum s'est maintenu en peu de localités du Bohuslän; Hypericum puléhrum possède en Suède une

localité en Skane et une dans l'Ouest du Westergötland. Digitalis purpurea, Polygala serpyllacea, Genista anglica (Halland), etc., montrent une répartition semblable.

Sur le versant Sud des Alpes l'aire des espèces atlantiques présente un démembrement encore plus accusé :

Saxifraga hypnoides ssp. continentalis et Doronicum plantagineum se rencontrent isolés dans les basses montagnes de la Provence.

Sedum hirsutum, qui possède une colonie disjointe dans les Alpes piémontaises (nous avons vu des échantillons de la Vallée Clusone, leg. Rostan; M. Gola [1909, p. 209] l'indique près de Pinerolo et sur Giaveno), n'est pas dans les Alpes françaises ni dans la plaine du Rhône. Son aire atlantique continue est limitée vers l'Est par les Cévennes, à 200 kilomètres de l'exclave du Piémont.

Euphorbia hiberna, très répandu dans le Massif Central jusqu'à l'Espinouse et au Velay, réapparaît sous une variété (var. Gibelliana Peola) dans les Alpes piémontaises (Givoletto, val di Lanzo sopra Pessinetto, Gola 1909, p. 205) et dans l'Apennin septentrional, de 300 à 400 kilomètres plus à l'Est.

Erica cinerea, indiqué avec doute en Ligurie par Fiori et Paoletti (1908), peuple un espace paraissant assez restreint dans les montagnes aux environs de Gênes. Nous avons vu des échantillons provenant des Colli di Multido « abondante nella Pineta », leg. Cannero. Les localités les plus proches sont celles du Gard à 360 kilomètres plus à l'Ouest, séparées par les Alpes et la plaine du Rhône.

Hypericum helodes croît dans la Ligurie occidentale et dans la « Selva Pisana » à Palazzetto (leg. Beccari in lib. Turin sec. Negri) ; il paraît d'ailleurs peu répandu. On ne le rencontre en France qu'au delà du Rhône dans les Monts du Vivarais à plus de 300 kilomètres à l'Ouest de la Ligurie et à plus de 500 kilomètres à l'Ouest de Pise.

OEnanthe crocata est en Ligurie (sopra Sestri et Pegli), en Corse et en Sardaigne, puis dans l'Ouest de la France et l'Espagne centrale, méridionale et septentrionale, en Portugal, au Rif marocain et aux îles britanniques. La distance entre la Ligurie et la France occidentale est d'environ 600 kilomètres.

Hibiscus roseus Thore des marais landais, que nous pouvons

également mentionner ici, réapparaît près de 1.000 kilomètres à l'Est dans l'Italie septentrionale (Lucca, basse vallée du Pô, littoral vénétien).

Les exemples cités suffiront. On constate, chez l'élément atlantique dans toute l'étendue du territoire, de la Scandinavie à la péninsule italique, une tendance au recul très prononcée et si générale que le contester serait nier l'évidence. Dès lors il est impossible d'expliquer les faits de disjonction extraordinaire sur les limites orientales par l'hypothèse si commode de la dissémination récente par bonds à grandes distances. Ce mode de transport intervient, sans doute, dans une certaine mesure, notamment chez les plantes aquatiques. Mais il est inadmissible de généraliser dans notre cas en l'admettant pour de véritables colonies d'espèces d'ailleurs très différentes à l'égard de leurs moyens de dissémination et de leurs exigences écologiques. Ces colonies nous apparaissent donc non pas comme avant-postes mais comme arrière-gardes d'un élément en voie de recul.

Toutefois, la progression de l'élément atlantique ne peut dater non plus d'une époque bien ancienne. Les voies des migrations dans l'Europe moyenne (1) sont encore faciles à retracer à l'aide des jalons intermédiaires entre les postes avancés et le domaine atlantique. En outre, l'élément caractérisé par un endémisme progressif très accentué dans l'Ouest et le Sud-Ouest de la France, n'a produit, dans le Massif Central de la France, ou plus à l'intérieur du continent, aucune espèce spéciale, aucun endémique bien tranché. Tout ce que nous en connaissons se réduit à quelques variétés peu importantes, de formation néogène (voir chap. Endémisme). La présence de cet élément dans notre massif ne peut donc pas remonter au delà du Quaternaire.

Pour mieux fonder cette assertion et préparer quelques conclusions plus générales touchant le problème des irradiations atlantiques dans l'Europe centrale et méridionale, il est indispensable d'envisager de nouveau les extensions atlantiques dans leur ensemble. Nous verrons alors la complexité des faits se réduire d'une façon satisfaisante.

⁽¹⁾ Le raccord des localités méditerranéennes, moins aisé; indique une migration plus ancienne.

Sur notre continent se dessinent nettement quatre territoires différents de progression ou d'irradiation atlantique :

- I. Irradiation scandinave. Elle touche la Scanie sud-occidentale (Halland, Bohuslän, etc.) et longe la côte norvégienne jusqu'au Christianssund, 63°7 latitude boréale. Parmi les végétaux représentatifs de cette irradiation nous citerons : Aira præcox, A. setacea (Deschampsia discolor), Carex binervis, C. ligerica, Narthecium ossifragum, Scilla verna, Corydalis claviculata, Sedum anglicum, Chrysosplenium oppositifolium, Rubus Radula, Sarothamnus scoparius, Vicia Orobus, Polygala serpyllacea, Hypericum pulchrum, Conopodium denudatum. Lysimachia nemorum, Erica cinerea, E. Tetralix, Digitalis purpurea, Teucrium Scorodonia, Galium hercynicum, Centaurea nigra. Elles s'écartent, en général, peu de la côte et font partie de « la flore à Digitalis et Erica cinerea » des régions de l'Ilex et des côtes de l'Europe sud-occidentale (cf. Wille 1915, p. 68, 101-103; Nordhagen 1917, p. 125), caractérisées, en outre, par la présence des Asplenium marinum, Hymenophyllum peltatum, Teesdalia nudicaulis, Primula acaulis et d'autres espèces pseudo-atlantiques.
- 2. Irradiation baltique. Elle s'étend du cours inférieur de l'Elbe le long de la côte méridionale de la Baltique jusqu'en Courlande. Les espèces mentionnées ci-dessous ont suivi cette voie, s'éloignant rarement à une grande distance de la côte : Alisma natans (jusqu'à Kolberg), Aira præcox (jusqu'à Königsberg), A. setacea (isolé à Rügen), Carex strigosa (jusqu'à Stettin), Atriplex glabriuscula (jusqu'en Courlande), Ranunculus hederaceus (jusqu'à Lübeck, jadis à Rostock), Cochlearia anglica (jusqu'à Stralsund), Chrysosplenium oppositifolium (Polzin en Poméranie), Polygala serpyllacea (jusqu'à Greifswald), Genista pilosa (jusqu'à Rügenwalde), G. anglica (Mecklembourg: Priwall et près de Güstrow), Apium inundatum (jusqu'à Kolberg), A. repens (jusqu'à Pyritz), Lysimachia nemorum (jusqu'au district de Holland, Prusse orientale), Galium hercynicum (jusqu'à Rügenwalde). — Cochlearia danica (en Allemagne jusqu'à Rügen) et les espèces pseudo-atlantiques Myriophyllum alterniflorum, Lobelia Dortmanna, Myrica Gale (jusqu'à la baie de Dantzig) réapparaissent dans la Baltique orientale et en Finlande. Erica Tetralix, fréquent, jusqu'à la

baie de Dantzig où elle s'arrête, forme des landes étendues à 200 kilomètres au Nord-Est entre Windau et Libau en Courlande.

- 3. Irradiation hercynienne. Du Nord-Ouest et de l'Ouest de l'Allemagne elle rayonne jusqu'aux montagnes hercyniennes, en Lusace et aux Sudètes. Les espèces subatlantiques les plus expressives de cette irradiation sont énumérées dans notre liste p. 142. On pourrait y joindre Myrica Gale et Hymenophyllum tunbrigense, pseudo-atlantiques.
- 4. Irradiation méditerranéenne (1). Partant du Midi de la France, elle se dirige vers la Ligurie, le Piémont, la Vénétie et s'éteint aux Balkans. Cette voie a été suivie par de nombreuses espèces subatlantiques dont les principales figurent sur notre liste p. 142.

L'époque de l'extension maximum de l'élément atlantique en Scandinavie et dans la Baltique orientale, peu ancienne, est relativement facile à préciser grâce aux documents nombreuxréunis par les paléobotanistes. Après le retrait définitif du glacier mecklembourgien une végétation boréo-arctique à Dryas bordait la mer à Yoldia. Peu à peu le bouleau (Betula pubescens, B. pendula) et le tremble (Populus tremula) s'installaient et bientôt Pinus silvestris s'associait à eux pour former des forêts étendues (Geinitz et Weber 1904, et autres). Vers la fin de la période à Ancylus et pendant la période à Littorines, caractérisée par l'affaissement considérable de la côte, Quercus pedunculata fut, au moins temporairement, l'arbre forestier le plus important de la Baltique méridionale. Le profil de la côte abrupte entre Sarkau et Kranz (Prusse orientale) dressé par M. Preuss (1911, p. 76), découvre la couche à Quercus à une profondeur de 5 mètres environ. Les recherches de MM. C.-A. Weber, G. Andersson, R. Sernander, L. von Post, J. Holmboe ont prouvé l'existence dé grandes forêts de chênes pendant la période à Littorines sur tout le pourtour de la Baltique et en Norvège. Au chêne pédonculé se mêláient en abondance Tilia cordata et intermedia, Acer platanoides,

⁽¹⁾ Une cinquième irradiation, mauritanienne, suit les pays côtiers de l'Afrique boréale du Maroc septentrional (Rif) à la Kroumirie; nous n'avons pas à nous en occuper ici, le territoire le plus directement influencé par cette irradiation est le Nord-Ouest du Maroc espagnol.

Fraxinus excelsior, puis le lierre (Hedera Helix), l'if (Taxus baccata), etc.

Le caractère relativement océanique de ces forêts d'arbres à feuilles caduques était dû à l'influence d'un bras du Gulfstream. qui baignait alors la côte méridionale de la Suède et y apportait même des graines de plantes tropicales (cf. Andersson, 1897, p. 474-475; 1910, p. 293; Wahnschaffe, 1910, p. 21, etc.). Pendant cette période tiède et humide tous les facteurs climatiques concouraient pour faciliter l'avance de l'élément atlantique. On a trouvé dans les dépôts à Littorines près de Sarkau (Kurische Nehrung) Myrica Gale, également constaté plusieurs fois dans les dépôts à Ouercus du Götaland en Suède. Il manque aujourd'hui à la « Kurische Nehrung ». Erica Tetralix occupait jusqu'au commencement de ce siècle une localité sur la « Danziger Binnennehrung » dans une dépression des dunes, vestige d'une ancienne tourbière submergée. M. Preuss (1910, p. 110) arrive à la conclusion que l'aire jadis continue de cette bruyère a été envahie par la mer au courant de la période à Littorines.

Tous ces faits tendent à prouver qu'une forte invasion atlantique dans les pays scandinaves et baltiques s'est produite pendant la période à Littorines. Les résultats paléobotaniques et phytogéographiques nous font croire que depuis lors et jusqu'à nos jours l'élément atlantique y a subi un affaiblissement constant, soit par des raisons épirogéniques (affaissement des côtes), soit par des raisons climatiques (1). En effet, depuis la période à Littorines le climat a pris un caractère continental plus accusé (v. aussi von Post, 1909).

Une opinion différente est soutenue par M. N. Wille (1914, p. 94, 101). Il croit que la « west European coast flora » de la Norvège est de date plus récente et qu'elle a immigré par grands bonds soit du Danemark, soit même de l'Angleterre (par exemple : Erica cinerea, Scilla verna, Vicia Orobus). Il se fonde avant

⁽¹⁾ Sur la côte atlantique française, cet élément s'est maintenu sans changements notables, au moins depuis le temps néolithique. Dans la tourbière submergée de Ster-Vras à Belle-Ille-en-Mer. M. Gadeceau a constaté entre autres : Quercus spec., Fraxinus excelsior, Ulmus campestris, Alnus glutinosa, Betula pendula, Myrica Gale, OEnanthe peucedanifolia, Anagallis tenella, Teucrium Scorodonia, Taxus baccata (la seule Conifère), la Mousse eu-atlantique très caractéristique, Hyocomium flagellare, et un grand nombre d'espèces moins significatives.

tout sur les possibilités de transport par les oiseaux migrateurs. D'après Palmén, deux lignes suivies par les oiseaux passeraient de l'Ouest de la Norvège en Angleterre. M. Wille donne à ce sujet plusieurs exemples d'introductions récentes de plantes dues probablement au transport par les oiseaux; mais ces exemples n'ont pas trait à des espèces atlantiques (Elymus arenarius, Coleanthus, Hydrocotyle).

Nous avons eu l'occasion de constater par des observations semblables la possibilité de migrations par grands bonds, se rapportant à des plantes aquatiques transportées par les oiseaux. Il est possible que certaines espèces soient venues directement de la Yutlande en Scandinavie. Par contre, il nous paraît peu vraisemblable et nullement démontré que les colonies d'espèces atlantiques citées plus haut aient franchi de la sorte la mer séparant l'Angleterre de la Norvège. Une immigration récente de l'élément atlantique en Scandinavie serait d'ailleurs en contradiction avec les faits de recul constatés partout ailleurs (1).

Les riches colonies de la Lusace sont également postérieures à la grande glaciation baltique. Le territoire au Nord-Est des Sudètes fut entièrement couvert par la calotte continue de « l'Inlandsis » qui atteignait 407 mètres au-dessus du niveau de la mer en Lusace et 370 mètres dans la Suisse saxonne, si on en juge d'après les galets de provenance scandinave qui y ont été observés. La moraine frontale du glacier passait au Sud de Dresde et de Zittau et près de Landshut et de Glatz en Silésie (Neumeyer, II, 720). Il est donc possible et même probable que les colonies atlantiques de la Lusace datent à peu près de la même époque que l'irradiation dans la Baltique. Le climat, prenant un caractère maritime, aurait, de part et d'autre, par son humidité plus élevée, ses hivers moins rigoureux, facilité la pénétration.

L'irradiation atlantique dans la région méditerranéenne centrale, au contraire, doit remonter beaucoup plus loin dans le passé que celles au Nord de la chaîne des Alpes. Cela ressort d'abord de la disjonction énorme des espèces subatlantiques dans la péninsule italique et plus à l'Est. Certaines espèces se sont avancées jusqu'aux Balkans, quelques-unes ont atteint la

⁽¹⁾ M. Nordhagen (1917) considère les espèces atlantiques du Fjord de Trondhjem comme survivants de la période « atlantique ».

Grèce (par exemple : Genista sagittalis, Tillæa muscosa, Epilobium lanceolatum, Chlora serotina, Anagallis tenella, etc.) et même l'Asie Mineure.

Une autre preuve, plus concluante, de l'âge quaternaire de cette pénétration est fournie par les dépôts de travertin considérables, accumulés dans des contrées actuellement arides ou semi-arides. Attestant d'abondantes précipitations, on relève dans le Ouaternaire de France, aussi bien qu'en Italie, aux îles grecques et même sur sol nord-africain, riches en empreintes d'une flore de caractère subocéanique. Leur examen nous apprend que le hêtre était descendu au seuil des Cévennes. Des arbres cantonnés aujourd'hui dans l'étage montagnard, plus humide, envahissaient les plaines du Languedoc et de la Provence. Le laurier (Laurus nobilis) formait alors de véritables peuplements, tandis qu'aujourd'hui il souffre du froid et ne s'y trouve plus à l'état spontané. Les chênes xérophiles par contre (Quercus coccifera, Qu. Ilex), essences sociales et dominantes de nos jours, semblent avoir joué un rôle subordonné lors de la formation de ces tufs, qui paraît dater de la deuxième période interglaciaire (v. chap. I).

Les dépôts interglaciaires du versant Sud des Alpes renferment également une végétation de caractère submaritime. La forêt à feuilles caduques, composée d'Acer, de Tilia, de Quercus sessiliflora, d'Ulmus, prédominait; dans le sous-bois s'entrelaçaient des arbustes pseudo-atlantiques lauriformes (Buxus sempervirens, Rhododendron ponticum, Ilex aquifolium, etc.).

Le bassin oriental de la Méditerranée a connu plusieurs périodes pluviales au cours de l'époque quaternaire. On n'est renseigné sur leur végétation que par des recherches occasionnelles.

Les tufs décrits par M. Holmboe de l'île de Chypre montrent dans leurs parties inférieures une abondance prodigieuse de feuilles de Laurus nobilis; les moyennes sont moins riches et les supérieures en sont à peu près dépourvues. Ficus Carica et Platanus orientalis se trouvaient associés au laurier. M. Holmboe (1914, p. 335) déduit de la présence de véritables peuplements de cet arbre, aujourd'hui toujours isolé dans cette île, que le climat au moment de la formation des tufs devait être plus humide: « The pluvial epoch must, in any case, have been very

favourable to the spreading of numerous moistureloving plants within the Mediterranean region; the fact that Cyprus seems to have been separated from the continent already before the commencement of the Pluvial epoch, may explain the absence in the flora of the island of so many otherwise common hydrophile and mesophile species ».

Avec les observations ci-dessus cadre parfaitement la découverte du Rhododendron ponticum dans les tufs quaternaires de l'île de Skyros (Sporades). Cet arbuste à feuilles de laurier, également présent dans la fameuse brèche interglaciaire de Hötting près d'Innsbruck Tyrol, à 1.200 m. d'altitude et dans les couches du même âge au seuil méridional des Alpes, manque aujourd'hui presque entièrement en Europe. Exigeant un climat océanique, humide et égal et ne supportant ni la sécheresse prolongée de l'été méditerranéen, ni des températures hivernales basses, il trouve son optimum de développement en Colchide, dans le district de Batoum, à l'Est de la Mer Noire (1). Un second centre actuel comprend le Portugal moyen et méridional (étage montagnard) et le Sud de la chaîne bétique. Récemment, une variété Scorpilii du R. ponticum, découverte dans les montagnes de la péninsule balkanique orientale, fut décrite par M. Domin (1914). La présence de cette espèce à Skyros est la preuve indiscutable d'une période pluviale quaternaire dans la Méditerranée orientale. Nous sommes parfaitement d'accord là-dessus avec M. Gunnar Andersson (1910).

En Egypte, en Palestine et en Syrie, plusieurs périodes pluviales ont pu être discernées. M. Blankenhorn (1910), ayant étudié à fond ces phénomènes au point de vue géo-morphologique, synchronise les périodes pluviales avec les trois grandes glaciations des Alpes : günzienne, mindélienne et rissienne. La dernière période pluviale, moins accusée que les précédentes et séparée d'elles par une période sèche, correspondrait au Pré-Chelléen ou Strépyien de l'Europe occidentale, contemporain de la glaciation rissienne. Dès lors, le régime actuel, sec et chaud, se serait définitivement établi dans la Méditerranée orientale.

⁽¹⁾ La moyenne des pluies annuelles à Batum est de 2.356 m/m; la température du mois de janvier est de + 5,9°C. (minimum — 7,8°), le maximum d'été atteint 35,1°C. (d'après Radde, 1899).

A cet égard, la découverte du Quercus Ilex dans les tufs de la haute Egypte (dépression de Charga) (Zittel 1883), prend une signification spéciale. On sait que ce chêne manque aujourd'hui avec la plupart des sclérophylles méditerranéens (par exemple : Laurus, Phillyrea, Ruscus, Lonicera implexa,

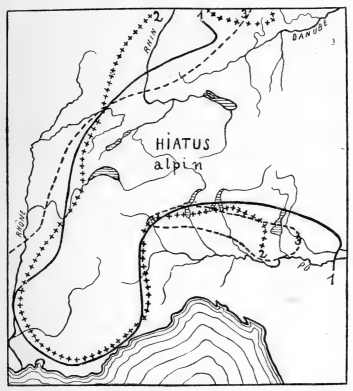


Fig. 8. — Limites orientales de quelques espèces atlantiques.

1. OEnanthe peucedanifolia. — 2. Anarrhinum bellidifolium. — 3. Scutellaria minor.

etc.) non seulement en Egypte, mais aussi en Tripolitaine et dans la majeure partie du bassin méditerranéen sud-oriental, très sec. Leur présence pendant le Quaternaire ancien indique un régime climatique plus humide. Les mêmes causes qui ont permis la pénétration de la flore méditerranéenne dans les pays arides du Nord-Est de l'Afrique auraient eu pour conséquence l'extension d'espèces atlantiques jusqu'au cœur de la région méditerranéenne.

L'irradiation atlantique de la Méditerranée et celle de l'Allemagne centrale sont séparées par un hiatus comprenant les Alpes et les plateaux suisse et souabe. Ce hiatus est parfaitement mis en évidence par la distribution de quelques espèces typiques, figurée sur notre croqus (p. 41). De nombreuses espèces ont progressé vers l'Est, soit au Sud des Alpes, soit à travers l'Allemagne centrale, évitant strictement ce territoire qui s'avance en coin jusqu'au seuil oriental du Jura et de la Forêt-Noire. Les principales espèces subatlantiqués qui ont contourné ce territoire sont:

II (1) Alisma natans L. - Lusace, Harz et jusqu'en Pologne.

H. M. Mibora minima (L.) Desv. - Allemagne occidentale, jusqu'à Stuttgart et Wurzbourg. Piémont, Lombardie.

H. M. Aira præcox L. — Allemagne centrale, Hercynie et jusqu'en Bohême; manque en Suisse [indiqué à tort à Sion], au Wurttemberg, dans la Bavière méridionale. Italie septentrionale : Piémont.

H. Deschampsia discolor R. et S. (= Aira setacea Huds.) — Lusace : Hoyerswerda, Hohenbocka, Senftenberg ; puis, à plus de 250 kilomètres au Nord-Ouest près de Gifhorn.

M. Carex Mairii Coss. et Germ. — Ligurie : Bordighera.

M. Anthericus planifolius (L.) Vand. — Toscane, Corse, Sardaigne.

II. Narthecium ossifragum (L.) Huds. — Jadis en Bohême ; Tatra (?).

M. Barbarea præcox R. Br. - Italie septentrionale et centrale.

H. M. Helleborus fætidus L. - Allemagne centrale jusqu'en Thuringe (Iéna), Jura suisse et Allemagne sud-orientale jusqu'au Härtfeld au Nord du Danube; manque sur le Plateau suisse et bavarois. Au Sud des Alpes dans l'Italie septentrionale et le Tyrol méridional [Styrie?].

II. Ranunculus hederaceus L. - Indiqué en Lusace : Luckau; Thuringe. Ligurie [?].

M. Sedum hirsutum All. — Piémont! Alpes bergamasques [?].

H. M. Genista pilosa L. - Allemagne méridionale au Nord du Danube; Lusace; Autriche; Italie; Illyrie.

H. Vicia Orobus L. — Allemagne centrale jusqu'à Lohr (Spessart), Jura

Polygala calcarea F. Schultz - Allemagne centrale : Ziegenhain au-Nord du Vogelsberg, Hesse; Jura suisse.

H. M. Hypericum helodes L. — Lusace à Hoyerswerda; puis à plus de 300 kilomètres à l'Ouest dans le Hanovre. Italie : Ligurie et Selva

H. M. Hypericum pulchrum L. — Très rare sur le Plateau helveto-souabe, manque aux vallées alpines et préalpines. Allemagne, jusqu'en Lusace et à la Silésie occidentale. Bohême ; Moravie, très rare. Italie, Styrie, Carniole, Illyrie.

⁽¹⁾ Il désigne les espèces de l'irradiation dans le centre de l'Allemagne (Hercynie), M. = les espèces de l'irradiation atlantique dans la région méditerranéenne.

M. Conopodium denudatum (DC.) Koch — Liguric.

M. Œnanthe crocata L. — Corse, Sardaigne et « sopra Sestri et Pegli » en Ligurie.

H. M. Œnanthe peucedanifolia Poll. — Jusqu'au delà du Rhin moyen : Heiss; ;près de Weil (Wurttemberg); en Italie jusqu'à la Vénétie; Suisse italienne (v. fig. 8).

II. M. Apium inundatum (L.) Rchb. - Lusace : Hoyerswerda, Ruhland, etc., puis à plus de 200 kilomètres au Nord-Ouest au Mecklembourg.

Italie: Piémont, Apennin, etc., très rare.

H. Erica Tetralix L. - Forme des landes en Lusace. Bavière (introduit). cinera L. - Apennin piémontais, près de Gênes; Colli di Multido, Sestri Ponente.

M. Cicendia pusilla (Lam.) Gris. - Toscane.

- H. M. Scutellaria minor L. Allemagne méridionale, très rare au Nord du Danube ; Lusace, Saxe; Anhalt : Oranienbaum, puis à plus de 200 kilomètres au Nord-Ouest. Italie septentrionale, très rare, y paraît en voie de disparition (v. fig. 8).
- H. M. Anarrhium bellidifolium (L.) Desf. Bavière centrale, Apennin piémontais, Italie septentrionale jusqu'à la province de Brescia.
- II. Euphrasia nemorosa Pers. Bohême nord-occidentale., Suisse nordoccidentale.
- H. Digitalis purpurea L. Allemagne centrale jusqu'en Lusace et aux Sudètes. Manque à l'état spontané au Sud du Danube, en Suisse et en Italie.
- H. M. Orobanche Rapum Genistæ Thuill. Harz, Thuringe; manque en Suisse, au Nord des Alpes et dans l'Allemagne sud-orientale. Italie, Tyrol méridional.

H. Galium hercynicum Weig. - Allemagne méridionale et centrale jusqu'en Lusace et aux Sudètes. Pologne sud-occidentale (?).

II. Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb. — Hesse près de Darmstadt.

H. Jasione perennis L. — Allemagne méridionale; autrefois à Halle.

Le plateau suisse et les vallées préalpines, jouissant d'un régime subocéanique, favorisent particulièrement les végétaux d'appétences atlantiques. Ilex, Tamus, Calluna, Potentilla sterilis, Primula acaulis, Lysimachia nemorum, les fougères et les arbres feuillus s'y développent vigoureusement et semblent y trouver des conditions de vie optimales. Dès lors la lacune esquissée par les espèces susmentionnées ne peut être attribuée aux conditions climatiques actuelles. Le sol, surtout calcaire, et les eaux riches en CO3 Ca constitue un facteur limitatif pour certaines espèces calcifuges, mais, quelle que soit l'importance qu'on lui attribue, il ne saurait être déterminant. L'absence si frappante d'espèces atlantiques dans les Alpes et leur rareté sur le Plateau helvético-souabe est avant tout une conséquence du passé.

On sait que la dernière grande glaciation (würmienne) com-

blait jusqu'à 2.000 mètres d'altitude les grandes vallées alpines. La calotte de glace débordait le Plateau suisse et couvrait encore en grande partie le Plateau bavarois. Sur les îlots, émergeant de la glace, aucune espèce atlantique n'aurait pu pénétrer ni se maintenir. Après le retrait des glaciers et pendant longtemps encore, les conditions climatiques et édaphiques restaient peu favorables à l'immigration de végétaux craignant les grands écarts de température et d'humidité atmosphérique.

Mais ces végétaux délicats, auxquels appartient la presque totalité des espèces atlantiques, ont pu persister non seulement au Sud des Alpes, mais aussi dans les pays côtiers de la Manche et gagner depuis là plus facilement du terrain lors de la période à Littorines ou période « atlantique ».

Sur le Plateau Central de la France, l'élément atlantique paraît avoir pris une extension considérable pendant les périodes interglaciaires; il a dû s'y maintenir en partie au moins dans les basses vallées même pendant l'extension maximum des glaciers quaternaires.

Pendant le Quaternaire inférieur ou moyen eut lieu la pénétration de nombreuses espèces atlantiques dans le bassin méditerranéen et jusqu'en Grèce. Mais avec l'établissement des conditions climatiques actuelles, c'est-à-dire après le Monastirien (Würmien), l'existence des végétaux atlantiques sur le pourtour méditerranéen, plus sec, devenait de plus en plus précaire. Beaucoup de localités s'éteignirent, l'aire de maintes espèces se morcela à tel point que leurs localités extrêmes en Italie, en Provence et même dans la partie méridionale du Massif Central de France (Cévennes!), n'ont plus aujourd'hui de contact avec le foyer primitif de l'élément atlantique.

4° Sous-élément circumboréal.

Caractéristique du domaine circumboréal, p. 145; uniformité de la flore et de la végétation, p. 146; origine primitive de la flore circumboréale, p. 146; importance des tourbières pour la conservation des colonies circumboréales, p. 148; tourbières et colonies circumboréales de l'Espinouse, p. 148; du massif de l'Aigoual, p. 149; du Mont Lozère, p. 149; de l'Aubrac et de la Margeride, p. 151; de l'Auvergne, p. 152; du Forez, p. 154; du Morvan, p. 155; immigration glaciaire, p. 156; voies d'immigration, p. 159; la barrière des Pyrénées, p. 162; mode d'immigration, p. 162; recul et disparition récente d'espèces boréo-arctiques, p. 164.

Le domaine circumboréal embrasse les vastes étendues situées au Nord des domaines sylvatiques d'arbres à feuilles caduques. Par l'uniformité de sa flore et de sa végétation le territoire boréo-arctique présente une homogénéité telle qu'il paraît impossible d'y distinguer plusieurs domaines différents. La ceinture méridionale du domaine circumboréal est occupée par des forêts de Conifères, des groupements buissonnants à saules et à bouleaux, des basses tourbières (Flachmoore) à Cyperacées, des tourbières bombées à Sphaignes (Hochmoore) ; plus au Nord, dominent les landes à arbrisseaux nains, les toundras à Mousses, à Lichens et finalement des groupements ouverts. Cyperacées, Graminées, Crucifères, Caryophyllacées et Composées sont dans ce domaine les familles les plus importantes ; la plupart des espèces appartiennent aux Hémicryptophytes et aux Chaméphytes.

On a l'habitude de désigner sous le nom d' « arctiques », les contrées au Nord de la limite des forèts. Mais, au point de vue floristique, leur individualité n'est pas plus accentuée que, par exemple, celle de l'étage nival des hautes montagnes de la zone tempérée : ce sont les confins les plus appauvris de notre planète. Les terres arctiques se distinguent donc surtout par des caractères négatifs : absence de groupements d'organisation supérieure (forêts, associations de hauts buissons, etc.), absence de genres spéciaux, rareté d'espèces endémiques paléogènes. En revanche des groupements végétaux déjà présents en deçà de la limite des forêts y prennent une extension énorme et couvrent d'immenses espaces.

Plus on s'approche du pôle moins les différences de longitude influent sur la population végétale. Ainsi les cinq sixièmes des 128 espèces phanérogames du Spitzberg habitent également le Groënland; 63 pour 100 des plantes supérieures de l'Ellesmere-Land, au Nord du continent américain, ont une distribution circumboréale, et 80 pour 100 se retrouvent dans l'Europe boréo-arctique. Il paraît donc tout à fait logique de considérer le territoire arctique, malgré son étendue, comme un simple secteur du domaine circumboréal (1).

Un passé récent commun a groupé dans ce domaine des « sippes » d'origine évidemment très diverse. La souche probable de nombreuses espèces se retrouve dans l'Amérique tempérée et même subtropicale. Le genre Arctostaphylos a son foyer de développement dans les contrées sud-occidentales de l'Amérique du Nord (Californie, Mexique, etc.), où se trouve réunie la totalité des espèces. Deux représentants seulement de cette sippe ont progressé vers le Nord et ont aussi atteint l'Europe : A. Uva-ursi à la fin du Tertiaire ou au commencement du Quaternaire, A. alpina probablement pendant les grandes glaciations. Le genre Ledum compte 3 espèces (4 avec le L. latifolium Ait. sous-espèce du L. palustre), dont 2 cantonnées dans l'Amérique pacifique (L. columbinum Piper, L. glandulosum Nutt.)_et une (L. palustre ssp. eupalustre) circumpolaire, ayant étendu son aire jusqu'au centre de l'Europe. Lyonia [Chamædaphne] calveulata et Oxycoccus quadripetalus, circumpolaires toutes deux, la première en Europe jusqu'au Samland (Baltique), la seconde bien plus répandue, jusqu'à l'Aubrac dans le Massif Central, ont 'aussi leurs plus proches parents dans l'Amérique tempérée : Lyonia ferruginea Walt., L. rhomboidalis Veill., L. ligustrina [L.] Muhl., etc. dans les états méridionaux atlantiques, Oxycoccus macrocarpus [Ait.] Pursh de Terre-Neuve au Wisconsin. Phyllodoce compte une demi-douzaine d'espèces réparties dans l'Amérique boréale surtout pacifique, d'où elles rayonnent dans les contrées arctiques. L'une d'elles, Ph. cœrulea, a gagné

⁽¹⁾ M. A. Engler (Syllabus, etc.) et d'autres auteurs attribuent au territoire arctique le rang-d'une région équivalente à la région méditerranéenne. Nous ne pouvons partager cette conception.

une extension énorme dans l'Amérique arctique, le Groënland, l'Asie nord-orientale. En Europe, elle est en Scandinavie, en Ecosse et dans les Pyrénées.

Les montagnes de l'Asic centrale et orientale sont le berceau des genres Saxifraga sect. Hirculus, Diapensia, Polemonium subgen. Eu-Polemonium, Pedicularis, Liquiaria, etc. De ce centre de développement certaines unités expansives se sont détachées, s'irradiant vers le Nord et acquérant au cours des périodes glaciaires une distribution circumboréale très étendue. La section Hirculus du genre Saxifraga, cantonnée presque exclusivement dans les hautes montagnes de l'Asic centrale : Himalaya, Yunnan, etc., y compte plus de 80 espèces (cf. Engler et Irmscher, 1916). Un représentant de cette section est propre aux Montagnes Rocheuses (S. chrysantha A. Gray), plusieurs ont franchi le cercle polaire : S. Eschscholtzii Stérnb., S. flagellaris Willd., S. serpyllifolia Pursh, etc., mais une seule a pénétré jusqu'en Europe : S. Hirculus L., qui s'est conservée en France dans quelques tourbières du Jura. — Ligularia, genre réduit en Europe à deux espèces (L. sibirica Cass., et L. glauca [L.] = Senecio Senecillis Maxim. de la Podolie et la Transylvanie), compte, d'après Franchet (1892), près de 70 espèces confinées dans l'Asie centrale et orientale. Ligularia sibirica, peu variable en Europe, devient extrêmement polymorphe en Asie, et y atteint la plénitude de son développement spécifique. Des Pyrénées orientales et du Massif Central de France, où il est rare, il s'étend jusqu'en Laponie, dans la Russie arctique et l'Asic orientale (Japon).

Un troisième centre d'origine, pour certaines sippes boréoarctiques, est le système montagneux de l'Europe centrale, foyer de développement des genres Alchemilla, Saxifraga sect. Aizoon, sect. Porphyrhanthes, Hieracium, etc. La section « Alpinæ » du genre Alchemilla, d'un polymorphisme déconcertant dans les Alpes et les montagnes voisines où elle a produit, en outre, un certain nombre d'entités systématiques nettement tranchées, n'a qu'un représentant dans les pays boréo-arctiques : Alchemilla alpina L. vera, très peu variable (M. Buser, comm. verb.).

Enfin, bon nombre de sippes boréales, appartenant surtout aux familles des Graminées, Cyperacées, Joncacées, Salicacées,

Betulacées et aux Mousses, paraissent provenir de l'intérieur du domaine circumboréal, dont ils auraient formé naguère le fond de la végétation.

Dans le Massif Central de la France, la végétation atlantique est caractérisée par les landes à bruyères et à Genista, le domaine médio-européen par les forêts de sapins et de hètres, la région méditerranéenne par certaines associations et fragments d'associations ligneuses sclérophylles et de Thérophytes. Le domaine circumboréal a fourni à cet ensemble polygène les tourbières bombées à Sphagnum, les basses tourbières à Carex, à Eriophorum, etc., et des peuplements de saules et de bouleaux (Betula pubescens, Salix lapponum, etc.).

Le nombre, la densité et le bon développement (la vitalité) des espèces boréales sont en rapport avec l'étendue et la conservation des tourbières. Aussi l'élément circumboréal, faiblement représenté dans quelques fragments de tourbières des Cévennes méridionales, acquiert plus d'ampleur dans l'Aubrac, la Margeride et surtout en Auvergne, puis — en dehors de notre territoire — dans le Jura. Les tourbières froides, gorgées d'eau, couvertes de neige pendant plusieurs mois, constituent, en effet, un milieu très spécial sous nos latitudes, le seul, dont le sol se maintient gelé à une certaine profondeur bien après la fonte des neiges, le seul qui emmagasine une somme de chaleur tellement réduite qu'elle est jusqu'à six fois inférieure à celle dépensée par l'évaporation (cf. Homén, 1897).

Les avant-postes les plus méridionaux des tourbières du Massif Central remplissent quelques cuvettes des plateaux élevés de l'Aigoual (1.100-1.400 m. d'altitude); sous le 44 degré de latitude, et, d'après Martins (1871, p. 426), celles de l'Espinouse (environ 1.000 mètres d'altitude), sous le 43° 30' de latitude boréale. Elles sont confinées ici dans la zone des pluics abondantes (plus de 1.500 millimètres). Mais ces vestiges, en contact presque immédiat avec la région méditerranéenne, n'offrent que très peu de végétaux dont l'origine boréale soit hors de doute.

Dans les tourbières de l'Espinouse, qui se dessèchent parfois en été au point de pouvoir être traversées à pied sec dans tous les sens, Martins (1871) indique comme boréales 41 espèces phanérogames parmi lesquelles nous signalerons : Deschampsia cæspilosa (L.) Pal.
Agrostis canina L.
Garex echinata Murr.
— inflata Huds.
Rhynchospora alba (L.) Wahl.
Galtha palustris L.

Viola palustris L.
Epilobium palustre L.
Menyanthes trifoliala L.
Veronica scutellata L.
Galium palustre L.

toutes répandues jusqu'en Laponie ; la plupart aussi au Groënland.

Dans les Gévennes sud-occidentales (Espinouse, Lacaune, Montagne Noire) s'observent, en outre, comme raretés : Lycopodium inundatum (Europe, surtout boréale), Alopecurus geniculatus (jusqu'en Laponie, Groënland sous le 70° latitude boréale, etc.), Eriophorum angustifolium (jusqu'aŭ Spitzberg et au Grantland sous le 82° de latitude boréale), Trichophorum cæspitosum (jusqu'au Groënland), Carex disticha (Europe, surtout boréale, Sibérie), C. diæca (Europe arctique, Islande, Sibérie, etc.), Juncus squarrosus (jusqu'au Groënland, Sibérie, etc.), Salix aurita (jusqu'en Laponie), Cardamine pratensis (jusqu'au 81° 43' au Grinnelland, Spitzberg), Viola epipsila, Pedicularis palustris (jusqu'en Laponie).

Le Massif de l'Aigoual, plus élevé de 200 à 300 mètres en moyenne, possède presque toutes les espèces boréales des Cévennes sud-occidentales (exceptés : Trichophorum cæspitosum, Rhynchospora alba, Carex diæca) et de plus : Lycopodium Selago (circumboréal, jusqu'au 81° 43' au Grinnelland), Dryopteris Lonchitis (jusqu'au Groënland), Eriophorum vaginatum (Eurasie boréo-arctique, Groënland [?], Amérique boréo-arctique jusqu'au 71° 75' latitude boréale), Juncus filiformis (circumboréal), Luzula sudetica, Rumex longifolius, Salix repens (Eurasie, surtout boréale). On pourrait ajouter ici une série de plantes moins franchement boréales comme Carex fusca, C. canescens, Streptopus amplexifolius, Ranunculus flammula, Sedum villosum, Geum rivale, Viola montana, Crepis paludosa, etc.

Au Mont Lozère, pilier oriental des Cévennes méridionales, apparaissent en plus : Carex limosa, C. pauciflora, Salix pentandra, Chrysosplenium alternifolium, Comarum palustre, dans le Haut-Viyarais : Botrychium matricariæfolium R. Br., Empetrum nigrum, Gnaphalium norvegicum. Toutes ces espè-

ces, également présentes dans les Alpes, ont leur plus grande extension dans les contrées boréales.

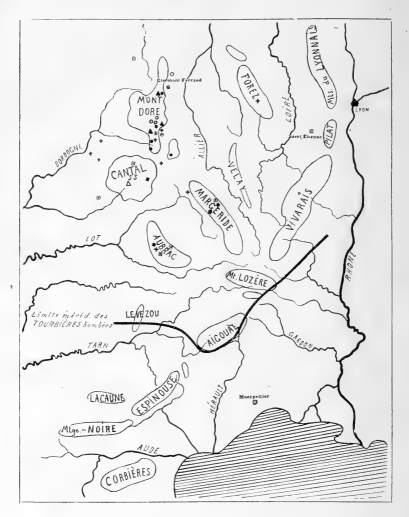


Fig. 9. — Espèces boréales à aires très disjointes.

* Betula nana, ☐ Ligularia sibirica, ● Carex chordorrhiza, + Andromeda poliifolia, \$\mathbf{S}\$ Saxifraga hieraciifolia, \mathbf{A}\$ Potamogeton prælongus, o Carex vaginata, \to Andræa Blyttii, \mathbf{B}\$ Marsupella nevicensis.

Les vestiges des tourbières bombées du Massif de l'Aigoual et du Mont Lozère, édifiés en grande partie par les *Sphagnum acuti- fotium* et *cymbifolium*, se sont réfugiés dans les « molières »,

marais spongieux de la pénéplaine entre 1.200 et 1.450 mètres. Sphagnum recurvum et Sph. papillosum (Mont Lozère!), Sph. molluscum et Sph. auriculatum (Massif de l'Aigoual!) n'y jouent qu'un rôle subordonné.

L'Aubrac, moins élevé que les Cévennes méridionales, doit à sa situation plus septentrionale et plus occidentale une importante colonie d'espèces boréales comprenant entre autres :

Isoetes lacustris L.
Scheuchzeria palustris L.
Alopecurus æqualis Sobol.
Calamagrostis lanceolata Roth
Carex pauciflora L.

- chordorrhiza L.
- limosa L.
- lasiocarpa Ehrh.

Malaxis paludosa (L.) Sw.
Salix phylicifolia L.
— pentandra L.
Betula pubescens Ehrh.
Comarum palustre L.
Andromeda poliifolia L.
Oxycoccus quadripetalus Gil.
Liqularia sibirica L.

toutes absentes des Cévennes à l'Ouest du Mont Lozère. Une Mousse boréo-arctique, intéressante, Andræa alpina, très rare dans les Alpes (Mont-Blanc, manque aux Pyrénées) a été trouvée au sommet de l'Aubrac par Prost. Elle fut retrouvée plus tard, au Puy de Sancy. Peu au S.-O. de l'Aubrac, aux Monts Levezou (1.099 mètres), Malaxis paludosa, curieuse Orchidée à fleurs minuscules, vert-jaunâtres, atteint sa limite méridionale.

Les tourbières étendues de la Margeride ont seules conservé dans le Massif Central : Lysimachia thyrsiflora et le bouleau nain (Betula nana), découvert, il y a peu d'années, près Grèzes et Chanaleilles (Haute-Loire) et au Malzieu (Lozère) entre 1.200 et 1.400 mètres d'altitude (Coste). Il devient plus fréquent dans le Jura et atteint son extension maximum dans la zone arctique et subarctique. Ligularia sibirica et Salix lapponum ne dépassent pas la Margeride vers le Sud-Est ; mais ils réapparaissent au S.-O. dans les Pyrénées.

Le principal foyer de survivants boréo-arctiques sont les Monts d'Auvergne, favorisés par leur position, leur altitude et, dans une certaine mesure aussi, par la topographie glaciaire de leur relief. Sous l'influence des courants atlantiques, les hauts plateaux et les sommets sont souvent enveloppés d'un épais brouillard, qui persiste parfois des mois entiers. La neige, très abondante, déposée par le vent, s'accumule en névés gigantesques dans les creux et sur les versants exposés à l'Est. Au

commencement du mois de juin encore, ces névés atteignent facilement 4 à 5 mètres d'épaisseur. Dans cet étage, des brouillards persistants, entre 1.200 et 1.700 mètres, naissent de nombreuses sources qui favorisent, sur les plateaux peu ou pas inclinés, la formation de tourbières, lieux de refuge préférés par les plantes boréo-arctiques. Des tourbières étendues, parfois exploitées, occupent surtout le territoire des lacs glaciaires du Cantal et des Monts Dore (étage du hêtre) où les précipitations annuelles atteignent et dépassent 1.500 millimètres.

Les tourbières bombées sont étroitement liées à la présence des Sphagnum acutifolium et Sph. cymbifolium, espèces constitutives de premier ordre, très fréquentes en Auvergne, auxquelles succèdent les Cyperacées Eriophorum vaginatum et Trichophorum cæspitosum et enfin la lande à Cálluna. La presque totalité des espèces françaises de Sphaignes (23) sont réunies en Auvergne; mais à part Sphagnum rigidum et les deux espèces mentionnées ci-dessus, toutes sont rares ou assez rares (Héribaud, 1899).

Dans la constitution des basses tourbières rentrent surtout des laiches (Carex fusca [Goodenowii], C. inflata, C. canescens, C. echinala, etc.), des Eriophorum (E. angustifolium, E. latifolium, E. gracile [rare] et des Hypnacées. Leur évolution engendre non pas la callunaie, mais une saulaie très caractéristique à Salix lapponum, S. phylicifolia, S. pentandra, S. repens, S. aurita, S. cinerea, et plus rarement Betula pubescens. La teinte gris-argentée des saulaies arbustives où domine le saule de Laponie imprime à certains coins de l'étage supérieur un cachet très spécial qui rappelle les marais du Nord de la Finlande ou de la Scandinavie. Pour donner une idée du cortège phanérogamique de ces saulaies, nous résumons ici un relevé pris sur le versant est du Puy Paillaret (Monts Dore), à 1.450 mètres. Il comprend :

Salix lapponum L. (dom.): — pentandra L.

- aurita L.

— phylicifolia L.

Betula pubescens Ehrh.

Vaccinium uliginosum L.

Carex fusca All.

— chordorrhiza L.

Carex echinata Murr.
— diandra Schrank
Eriophorum angustifolium Roth
Juncus squarrosus L.
— effusus L.
Caltha palustris L.

Potentilla erecta (L.) Hampe Cardamine pratensis L. Geum rivale L.
Galium palustre L.
Selinum pyrenæum (L.) Gouan
Valeriana diæca L.
Comarum palustre L.
Menyanthes trifoliata L.
Saxifraga stellaris L.

Crepis paludosa L.
Viola palustris L.
Cirsium palustre L.
Pedicularis silvatica L.
Epilobium palustre L.
Sanguisorba officinalis L., etc.

C'est un ensemble franchement boréal.

Plusieurs Phanérogames boréo-arctiques ont, en Auvergne seulement, réussi à se maintenir jusqu'à nos jours. Sans compter les espèces également répandues dans les Alpes et les Pyrénées (Salix herbacea, Saxifraga oppositifolia, Dryas octopetala, etc.), nous en citerons :

Potamogeton prælongus Wulf. — Monts Dore ; lacs Pavin !, Guéry et Moncineyre, Jura, Alpes ; rares dans l'Europe moyenne. Europe boréale, Sibérie, etc.

Trichophorum alpinum (L.) Pers. — Cantal : Prat-de-Bouc, Malbo, etc. Manque aux Pyrénées ; Alpes, Jura, Europe boréale, Sibérie, Amérique boréale.

Carex vaginata Tausch. — Monts Dore, au-dessus de 1.750 mètres : Puy Ferrand, 1.750-1.850 mètres ! ; Col de Sancy, Cacadogne ! ; Alpes ; très rare ; montagnes hercyniennes ; Europe boréale et arctique ; Amérique arctique jusqu'au 71° 75' latitude boréale ; Sibérie.

Rumex aquaticus L. — Monts Dore et Cantal en plusieurs localités ; Jura, Lorraine ; manque aux Alpes. Répandu dans les contrées boréales et arctiques de l'Europe, de la Sibérie et de l'Amérique.

Nuphar pumilum Sm. — Monts Dore et Cantal en plusieurs localités, mais peu abondant. Europe centrale rare, Europe boréale jusqu'à Tromsöe; Sibérie; Mandchourie.

Cochlearia officinalis L. ssp. pyrenaica (DC.) Rouy et Fouc. — Monts Dore: vallée de Bentières, près d'Ardes; Cantal: nombreuses localités, par exemple au Pas-de-Roland, base du Puy-Marie, Mandailles, Roc des Ombres, près du Lioran, près de Brezons, vallée du Goul en amont de la Roussière, etc., bords de la Truyère très rare (M. Coste, in litt.). — Pyrénées, Alpes, Carpathes, etc., pays boréaux; le type jusqu'au Spitzberg (cf. Thellung A., dans Hegi, III. Fl. v. Mitteleuropa, 36° fasc., p. 136).

Saxifraga hieraciifolia W. et K. — Cantal: Pas-de-Roland, en petit nombre sur les rochers humides (auct. plur.); Roche-Taillade (Brevière); rochers près de Peyre-Arse (abbé Soulié). Un hiatus énorme de 1.800 kilomètres environ sépare ces localités des avant-postes les plus proches de l'aire boréo-arctique dans les montagnes de la Norvège (Vaagefielde, Dovre, etc.). S. hieraciifolia possède ou possédait encore quelques rares localités disjointes dans les Alpes de la Styrie et de la Carinthie, à 1.000 kilomètres environ à l'Est du Cantal; il est aussi dans les Carpathes. Mais son aire continue s'étend de la Norvège à la Sibérie, à l'Amérique boréale et au Groënland. Il atteint le 80 degré de latitude boréale au Spitzberg (1).

Au delà de l'Auvergne l'élément circumboréal perd subitement de son importance, et le Forez, à 70 kilomètres au Nord-Est, malgré son altitude respectable, n'a plus guère que: Eriophorum vaginatum, Carex pauciflora, Andromeda poliifolia et Oxycoccus quadripetalus; puis quelques espèces de moindre intérêt. Parmi les Cryptogames, Lophozia Michauxii, Sphagnum teres et Calliergon sarmentosum méritent d'être signalés. Ce Calliergon, très rare dans les Pyrénées, plus fréquent dans les Alpes (entre 1.700 et 2.800 mètres en Suisse), a toujours été

⁽¹⁾ Dans la même catégorie d'espèces boréo-arctiques rentrent plusieurs Cryptogames, telles que: Alectoria Fremontii (Cantal: dans la forêt du Lioran; les stations les plus proches se trouvent dans la Norvège méridionale, d'où elle s'étend jusqu'en Laponie), Lophozia Kunzeana (tourbière au-dessus du lac d'En-Bas à la Godívelle, unique localité française; se retrouve dans les Alpes orientales à partir de la Suisse, dans la Forêt-Noire, les montagnes hereyniennes et surtout dans les pays boréo-arctiques, jusqu'au Groënland), Lophozia obtusa (Monts Dore et Cantal; Jura, Vosges, Alpes, surtout orientales, etc., pays boréaux, jusqu'à l'Ellesmereland), Lophozia Michauxii (Monts Dore : bois du Capucin ; Forez : bois de la Richarde ; manque ailleurs dans l'Europe occidentale; Alpes orientales de l'Autriche et domaine boréoarctique; circumboréal), Marsupella nevicensis (Monts Dore et Cantal; très rare dans les Alpes; Europe, surtout boréale), Anthelia julacea et A. Juratzkana (Sancy; rare dans les Pyrénées; Alpes, etc.; júsqu'au 78°50' l. b. à l'Ellesmereland), Andrea Blyttii (Cantal: Puy de Bataillouze; Scandinavie. Ecosse; manque aux Alpes), Dicranum fragilifolium (Cantal: au ravin de la Goulière; n'a pas encore été constaté dans les Alpes et les Pyrénées; Scandinavie, Laponie, Sibérie, Amérique boréo-arctique), Barbula-icmadophila (Monts Dore: Sancy, Val-d'Enfer; Alpes, très, rare; Caucase, pays boréaux), Bryum arcticum (Cantal: Puy de Bataillouze; rare dans les Alpes et le Jura, manque aux Pyrénées; très répandu dans les pays boréaux).

rencontré stérile en France, tandis qu'il fructifie normalement en Scandinavie.

Au Mont Pilat et à Marlhes (Loire), on a indiqué le rare Botrychium matricariæfolium (Retz.) A. Br.; mais il semble en avoir disparu (v. Rouy, Fl. Fr., XIV, p. 463). Un autre Botrychium boréal (B. Matricariæ [Schrank] Spreng.) a été également trouvé à Marlhes.

Le Morvan (900 mètres), dernier rameau septentrional du système montagneux de la France centrale, n'offre plus que les Juneus squarrosus, Salix pentandra, Sedum villosum, Comarum palustre, Oxycoccus quadripetalus et quelques espèces boréales plus répandues.

Un grand essor de la phytogéographie date du moment où on a compris que les colonies actuelles d'espèces boréo-arctiques dans l'Europe moyenne ne sont que les derniers restes d'une flore ancienne, conservée, en partie, dans lés dépôts fossiles d'âge glaciaire. Au Suédois Nathorst revient le mérite d'avoir, le premier, reconnu et interprété judicieusement ces dépôts et d'avoir démontré leur existence en de nombreux points des pays baltiques, de l'Allemagne moyenne, de la Suisse. Dès lors, de nombreux paléobotanistes se sont mis à l'œuvre pour étudier les limons glaciaires et compléter la liste des témoins fossiles.

Parmi les preuves fossiles les plus concluantes de l'origine boréale de la flore des limons glaciaires, connus aussi sous le nom de « limons à *Dryas* », nous citerons pour l'Europe moyenne (France orient., Suisse, Allemagne) (1):

Cryptogames:

Nitella flexilis Ag.
Sphagnum acūlifolium (Ehrh.)
Aulacomium palustre (L.)
Drepanocladus fluitans (Hedw.)
— exanulatus (Gümb.)

Drepanocladus aduncus (Hedw.) yar, groenlandicum. Chrysohypnum stellatum Schreb. Calliergon sarmentosum (Wahl.) — trifarium (Web. et Mohr)

- lurgescens (Lindb.)

⁽¹⁾ Pour la Pologne, v. surtout J. Lilpop et W. Szafer, Contrib, à la connaissance de la flore et du climat de l'époque diluvienne en Pologne (Bull. Serv. géol. de Pologne, I, p. 445-479, 1922).

Phanérogames:

Potamogeton filiformis Pers. Salix herbacea L.

- * polaris L.
- * reticulata L. * — myrtilloides L.
- phylicifolia L.
- * vagans And.
- * Betula nana L.

Polygonum viviparum L.

- * Minuartia stricta (Sw.) Hiern
- * Ranunculus hyperboreus Rottb.

* Saxifraga Hirculus L. Dryas octopetala L.

Oxycoccus quadripetalus Gilib.

Loiseleuria procumbens (L.) Desv.

* Armeria arctica Wallr., etc.

Les Phanérogames boréo-arctiques marquées d'un astérisque (*) manquent ou sont très rares dans les Alpes.

En Grande-Bretagne et au Danemark, on a constaté, en outre, dans les limons glaciaires correspondants (cf. Reid, 1899; Hartz, 1902; Lewis, 1907; Samuelsson, 1910):

Potamogeton prælongus Wulf. Carex inflata Huds. Salix repens L. Callha palustris L. Comarum palustre L. Viola palustris L. Empetrum nigrum L. Andromeda poliifolia L. Vaccinium uliginosum L. Menyanthes trifoliata L. Isoeles lacustris L., etc.

Les dépôts d'Ecosse d'âge mecklembourgien, décrits par M. Lewis, sont particulièrement riches. Ils ont fourni entre autres : Salix arbuscula, S. herbacea, S. reticulata, Viscaria alpina, Sedum roseum, Arctostaphylos alpina, Veronica alpina, etc. M. Lewis les considère contemporains d'une végétation de toundra arctique immigrée après la dernière grande glaciation.

Cette flore à *Dryas* paraît avoir existé surtout au voisinage des grands glaciers quaternaires ; elle repose presque exclusivement à quelques mètres de profondeur dans des tourbières actuelles, entourées parfois, comme à Schwerzenbach près de Zurich, d'un cordon de collines morainiques glaciaires.

Tandis que les dépôts glaciaires de la Suisse et de l'Allemagne méridionale appartiennent incontestablement à la dernière grande glaciation (würmienne), les gisements de Bois-l'Abbé, près d'Epinal, et de Jarville près de Nancy, datent d'une période plus ancienne que nous avons cru pouvoir synchroniser avec la glaciation rissienne (v. p. 1/1). L'échange réciproque des flores orophile et boréo-arctique est donc en partie antérieur à la dernière grande glaciation. Nous comprenons mieux ainsi la

distribution très disjointe de certaines espèces boréales comme Saxifraga hieraciifolia, Phyllodoce cærulea, etc. Elles auraient immigré durant la période rissienne (ou mindélienne ?) et leur aire aurait commencé à se morceler dès la dernière période interglaciaire (rissienne-würmienne).

Nous avons donné ailleurs la liste complète de la flore rissienne de Bois-l'Abbé et de Jarville (v. p. 14), qui comprend des Conifères subarctiques et subalpines, des végétaux de tourbières et quelques espèces franchement alpines et arctiques. Parmi elles, Elyna myosuroides (Vill.) Fritsch, Cyperacée orophile et arctique, manque aujourd'hui à l'Europe moyenne en dehors des Pyrénées, des Carpathes et des Alpes, où elle va de (1.500) 2.000 à 3.300 mètres d'altitude. Elle est également en Sibérie, au Groënland, à l'Ellesmereland (Discovery Harbour à 81 degrés de latitude boréale), etc. Loiseleuria procumbens (L.) Desy, pénètre jusqu'au delà du 74 degré de latitude boréale au Groënland ; son aire circumpolaire s'étend de la Laponie à travers la Sibérie et l'Amérique arctique jusqu'au Labrador. Absente des montagnes du Massif Central de France, on la rencontre dans les Pyrénées et les Alpes au-dessus de la limite des forêts (descend exceptionnellement à 1.250 mètres) ; elle s'élève à 3.000 mètres au Ridnaun dans le Tyrol.

Un dépôt qui paraît dater à peu près de la même époque, mais qui a été formé au voisinage immédiat du glacier, est connu à Deuben (Saxe). Son âge serait contemporain, d'après M. Nathorst (1894), de l'extension maximum de la calotte glaciaire scandinave prenant fin au Sud de Dresde. Nathorst y a constaté, entre autres espèces: Salix myrtilloides, S. retusa, S. herbacea, Polygonum viviparum, Saxifraga Hirculus, S. oppositifolia, Calliergon sarmentosum, etc., plantes boréoarctiques et alpines; mais il n'y a pas trouvé de traces d'arbres.

Tandis que, sur le pourtour des grands glaciers, une végétation arctique et alpine, composée en partie d'arbustes et arbrisseaux nains, colonisait les moraines et les alluvions, des forêts de Conifères (Pinus, Picea, Larix) et des peuplements de bouleaux (Betula pubescens) devaient occuper de grands espaces en dehors de l'influence directe des glaces et des inondations temporaires.

La végétation herbacée et arbustive croissait sur les graviers, dans les tourbières et à l'intérieur même des forêts clairiérées, comme on la rencontre aujourd'hui aux limites polaires et alpines des forêts. Telles sont les conclusions suggérées par les découvertes paléobotaniques.

Le retrait des glaciers rissiens fut suivi d'un changement complet de la végétation. Sous l'influence d'un climat doux, égal et humide, des forêts exubérantes de feuillus s'étendaient dans les basses montagnes et les plaines de la France centrale et orientale et les contrées voisines. A peine certains végétaux boréaux des stations froides pouvaient-ils se maintenir durant cette période interglaciaire (rissienne-würmienne), en dehors des montagnes, dans les tourbières et les marais.

Mais un autre refroidissement ramène les glaciers dans les plaines; de nouveau les Conifères s'installent et avec eux une flore de caractère plus ou moins boréal. Le pin sylvestre abonde non seulement dans la basse terrasse à Saint-Jakob-s.-Birs près de Bâle (en compagnie des Carpinus Betulus, Vaccinium uliginosum, V. Vitis-idæa, etc., Gutzwiller, l. c.), mais aussi à Polada et à Puegnago au Sud du Lac de Garde (Andersson 1910, p. 86, 88), à Clérey (Aube), où les fouilles de Fliche (1900) ont révélé une forme à très petits cônes avec des restes d'Elephas primigenius, et aussi ailleurs dans le Nord-Est de la France.

En Allemagne, M. Weber (1914) a reconnu le pollen du pin sylvestre et un fragment d'écorce roulé dans le limon würmien de Borna au Sud de Leipzig accompagné du mammouth, du renne et de débris fossiles de Potamogeton filiformis, P. pusillus, Eriophorum Scheuchzeri, E. angustifolium, Carex inflata, C. lasiocarpa, Salix potaris, S. herbacca, S. Myrsinites, Urtica diaca, Silene vulgaris, Lychnis flos cuculi, Ranunculus hyperboreus, R. acer, Arabis nova (!?), Comarum palustre, Potentilla aurea, Armeria arctica et de Mousses diverses. Cette découverte très importante confirme la présence d'une végétation boréo-arctique à une distance assez éloignée des glaciers würmiens. Borna est situé à 100 kilomètres au Sud de la limite extrème de l'a Inlandsis de la dernière grande glaciation (Werth, 1914).

Les tufs de Lasnez, près de Nancy, datant de la même époque, nous ont transmis deux espèces moins significatives que celles des limons à *Dryas* de la Suisse et de l'Allemagne, mais néanmoins assez caractéristiques : *Salix nigricans*, aujourd'hui inconnu dans la contrée, et *Salix vagans And.* (= S. livida, Wahl.), qui a complètement disparu du territoire français. Il a survécu en quelques points de l'Allemagne méridionale, mais son aire continue s'étend de la Scandinavie et de la Laponie en . Sibérie, au Kamtschatka et à l'Amérique boréale (var. americana).

La pénétration de l'élément circumboréal dans les montagnes du Massif Central a pu s'accomplir soit de l'Est par l'intermédiaire des Alpes occidentales, soit du Nord-Est le long du Jura, soit enfin directement du Nord à travers les hauteurs et les plaines du Nord de la Françe. La Grande-Bretagne, faisant partie du continent jusqu'au Quaternaire récent, c'est-à-dire jusqu'après la période würmienne, devait établir un contact avec les contrées boréales.

Par cette voie, la plus directe, nous semblent parvenus : Rumex longifolius DC. (R. domesticus Hartm.), existe en France dans les Cévennes méridionales à l'étage du hêtre et dans les Pyrénées. Manque aux Alpes, mais se retrouve dans la Grande-Bretagne et l'Allemagne septentrionales. Pays boréoarctiques de la Scandinavie à l'Asie boréale ; Amérique boréoarctique, Groënland. Salix lapponum L. a de nombreuses localités dans les tourbières de l'Auvergne (entre 1.200 et 1.550 mètres environ) et de la Margeride ; se retrouve aussi dans les Pyrénées orientales. Remplacé dans la chaîne des Alpes par le S. helvetica Vill., il réapparaît aux Sudètes, dans la Prusse orientale, en Ecosse. Son aire continue va de la Scandinavie et la Laponie jusqu'en Sibérie. Saxifraga hieraciifolia (v. p. 154). Les localités de l'Auvergne paraissent dues à une progression Nord-Sud dont les étapes intermédiaires ont disparu. Les seules localités européennes du Phyllodoce cœrulea, en dehors du domaine circumboréal, se trouvent dans les Pyrénées centrales (jusqu'à 2.600 mètres d'altitude au Pic de · Crabère dans l'Ariège) à 42°40′ latitude boréale. Les points les plus rapprochées de son aire touchent le district de Kristiansand en Norvège (58°40') et les montagnes d'Ecosse (environ 56°30'). Subularia aquatica est dans quelques étangs des Pyrénées orientales et centrales, dans les Vosges, les Ardennes,

et, très rare, en Allemagne. Il est, au contraire, répandu dans les contrées boréo-arctiques de l'Eurasie et de l'Amérique. *Trisetum agrostideum'* se trouve dans les Hautes-Pyrénées (var. baregense), puis dans la Scandinavie boréale et la Laponie ; il manque ailleurs en Europe (plante de valeur systématique litigieuse).

Les espèces énumérées ci-dessus manquent aux Alpes (Saxifraga hieraciifolia excepté, qui est en Styrie [très rare]); elles font également défaut au Jura, à la Forêt-Noire et (Subularia excepté) aux Vosges. Il paraît donc que cet essaim migrateur, boréo-occidental, n'ait pas pénétré dans le Jura et les Alpes occidentales. Cela est d'autant plus vraisemblable que leurs exigences écologiques et leur comportement sociologique, semblables à ceux de nombreux végétaux boréaux et alpins, n'expliquent nullement leur extinction dans les Alpes, si jamais elles y avaient existé.

Un autre essaim migrateur, sans doute bien plus considérable, a dù gagner le Massif Central par l'intermédiaire du Jura, longeant la lisière extérieure des glaciers alpins et jurassiques. Non seulement les espèces boréo-arctiques du Massif Central sont pour la plupart bien plus largement répandues dans le Jura, mais les tourbières jurassiques présentent encore un accroissement notable de l'élément circumboréal comprenant les Phanérogames suivantes :

Potamogeton nitens Weber Calamagrostis neglecta (Ehrh.) Fl. W. Carex Heleonastes Ehrh. Minuartia stricta (Sw.) Hiern

Sagina nodosa (L.) Fenzl Saxifraga Hirculus L. Bidens radiatus Thuill. (1).

(1) Ainsi que les Hépatiques: Blepharostoma setiforme (Vosges; Jura [très douteux d'après M. Meylan]; domaine circumboréal, jusqu'au 80°40' l. b.), Lophozia marchica (tourbières du Jura, plus rare dans celles des Alpes; domaine boréo-arctique, jusqu'au 79° l. b.), et la Mousse: Paludella squarrosa (tourbières du Jura, rare; manque aux Pyrénées et aux Alpes occidentales; très rare dans les Alpes orientales, Allemagne centrale et surtout septentrionale; très répandue dans les pays boréaux où elle fructifie bien plus souvent). On pourrait y ajouter Calliergon trifarium, espèce boréo-arctique, si caractéristique pour la végétation marécageuse des terrains glaciaires de la plaine suisse. D'après M. Ammann (1912), c'est un des principaux composants (souvent presque exclusif) des couches inférieures de la tourbe, immédiatement au-dessus du limon glaciaire. Dans des conditions pareilles, nous l'avons observé dans les marais de Diesse, Jura (840' m.), formant une couche très homogène de 1 m. d'épaisseur! Actuellement, il ne joue en

Le bouleau nain est assez abondant dans les hautes tourbières peu altérées.

Les représentants boréo-arctiques du Jura, manquant pour la plupart aux Alpes centrales et occidentales, se retrouvent, sans exception, dans les marais de la Forèt-Noire ou du Plateau souabe, territoires situés en aval des moraines frontales du grand glacier würmien. Cette contrée est d'ailleurs enrichie d'une nouvelle série d'espèces boréales qui atteignent ici leur limite sud-occidentale extrême :

Najas flexilis (Lac de Constance), Hierochloe borealis (isolé dans les Basses-Alpes : vallée de l'Ubaye, etc.), Carex capitala, Juncus stygius, Salix myrțilloides, S. vagans And. (= S. livida Wahl., à Pfohren [Bade] et près de Munich), Betula humilis, Stellaria crassifolia (Buchauer et Wurzacher Ried), Stellaria longifolia (Lengenwang), Ledum palustre (jusqu'en 1901 au Hornsee), Trientalis europæa (une localité isolée en Savoie au Grand Bornand), Pedicularis Sceptrum carolinum, Utricularia ochroleuca (Vosges; Forêt-Noire; Oberamt Ravensburg; près de Munich; dans les Vosges à l'état stérile seulement, d'après M. Issler); puis quelques Mousses: Meesia Albertini, Timmia megapolitana, etc.

Quelques-unes de ces espèces ont atteint les Alpes où elles sont d'ailleurs fort rares.

La direction N.E.-S.O., suivie par cette migration importante paraît s'orienter de la Baltique orientale aux Sudètes et de là au Plateau souabe et au Jura. On constate une progression assez régulière et constante de l'élément circumboréal en sens inverse. C'est dans le territoire de Samland-Courlande que les plantes boréales et boréo-alpines prendraient nettement le dessus (Preuss, 1911, p. 112).

Vers le Sud et le Sud-Ouest, la migration boréo-arctique n'a pas dépassé la chaîne pyrénéenne. Aux Pyrénées orientales et centrales, sous la latitude de 42°30′, c'est-à-dire à la hauteur de la Corse et de l'Albanie septentrionale, vient s'éteindre la

Suisse qu'un rôle très secondaire dans la formation de la tourbe et se trouve rarement en quantité notable. On le rencontre aussi dans les Alpes, où il s'élève à 2.300 mètres (sec. Pfeffer); en dehors des Alpes et du Jura, il n'est en France-qu'aux environs de Paris et dans le Nord-Est.

BRAUN-BLANQUET.

poussée des populations végétales descendues aux temps glaciaires des hautes latitudes de l'Eurasie.

L'étude détaillée de la flore boréo-arctique dans les Pyrénées présenterait un intérêt-spécial ; les découvertes récentes de MM. Coste et Soulié, dans le Val d'Aran, promettent encore d'autres surprises. Voici à titre de renseignement provisoire une courte liste de végétaux boréo-arctiques ayant pénétré jusqu'aux Pyrénées sans les dépasser :

Isoeles lacustris L.
Scheuchzeria palustris L.
* Trisetum agrostideum Fries var.
* Hierochlæ borealis R. et Sch.
Eriophorum raginatum L.
* — Scheuchzeri L.
Carex diandra Schrank
* — bicolor Bell.
* — atrifusca Schkuhr
— vaginata Tausch

- lasiocarpa Ehrh.

- * Kobresia bipartită (Bell.) D.T.

 * Juncus arcticus Willd.
 Rumex longifolius DC.
 Salix phylicifolia L.

 lapponum L. s. str.

 * Subularia aquatica L.

 * Draba incana L.
 - * Phythodoce cærulea (L.) Salisb.
 * Utricularia întermedia Hayne
 Ligularia sibirica L.

Ils comptent parmi les plus grandes raretés de la flore pyrénéenne; plusieurs d'entre eux n'ont été trouvés que dans une seule localité.

En comparant les listes des représentants boréo-arctiques du Massif Central et des Pyrénées on constate des différences notables. De nombreuses espèces paraissent ne pas avoir atteint les Pyrénées, tandis que d'autres (marquées d'un *) font défaut aux montagnes du Massif Central.

L'invasion de l'élément circumboréal dans les montagnes de l'Europe tempérée a dù s'accomplir dans un ordre déterminé, comparable en quelque sorte à l'avance méthodique d'une armée organisée. Les éclaireurs (Cryptogames, surtout Mousses, et des plantes hygrophiles), favorisés à la fois par le changement climatique, par leur pouvoir d'adaptation et la facilité de leur dissémination à grande distance, devaient, en général, s'installer les premiers, préparant la station nouvelle aux immigrants plus exigeants au point de vue édaphique : Ericacées des tourbières, certaines Cypéracées et Graminées, Saxifraga Hirculus, Betula nana, etc.

A l'approche du Midi les conditions climatiques leur deve-

nant défavorables, ces immigrants du Nord se groupaient de plus en plus étroitement dans certaines associations ; il en est ainsi d'ailleurs encore de nos jours. La lutte contre la végétation indigène toujours puissante ne pouvait être soutenue avec succès que par groupements ; les associations les plus fortes décident en fin de compte de la victoire des individus. Or, trois types de groupements boréaux — hygrophiles tous les trois — paraissent avoir réussi à traverser toute la France jusqu'aux Pyrénées : les groupements aquatiques, les basses tourbières à Carex et les tourbières bombées à Sphaignes.

La surabondance d'eau dans les cuvettes, les bas-fonds, sur les plateaux un peu élevés, mettait la végétation préexistante en état d'infériorité vis-à-vis des hygrophytes du Nord en voie d'expansion. Les étangs, les tourbières à *Sphagnum* et à Mousses et les marais à Cypéracées auraient donc permis, avec les alluvions des glaciers et des fleuves, la migration de toute une population de végétaux boréaux à travers des contrées comme la France sud-occidentale, occupées, même pendant l'apogée de la grande glaciation, par une végétation en grande partie mésothermique. Cette migration ne pouvait se faire que par bonds, au moins dans les contrées méridionales.

La dépendance frappante des espèces vis-à-vis de certaines associations végétales fait comprendre aussi la réunion singulière de nombreux représentants boréaux dans peu de localités très éloignées les unes des autres. Le hasard seul n'aurait pu réunir la population végétale que nous avons signalé sur les pentes du Paillaret (v. p. 152), les Scheuchzeria, Comarum palustre, Andromeda, Vaccinium uliginosum, Carex spec. div., Pedicularis, etc., dans les tourbières de Laguiole (Aubrac), ou les Carex diandra, C. limosa, C. lasiocarpa à Salardu-aux sources de la Garonne, leur unique localité dans la chaîne pyrénéenne. Ces colonies, ainsi que les sphagnaics (1) et les marais tourbeux qui les hébergent, apparaissent comme vestiges isolés d'un enchaînement plus continu de stations ana-

⁽¹⁾ Remarquons encore que les tourbières bombées étaient certainement plus étendues et mieux développées au commencement et à la fin des glaciations que pendant leur extension maximum. Les hautes tourbières alpines actuelles, au voisinage des glaciers, sont toutes situées en deçà de la limite des forèts (v. aussi Früh et Schröter, 1905).

logues, servant aux temps glaciaires, de relais entre le Nord, le Jura, le Massif Central et les Pyrénées.

Plus encore que certaines espèces alpines les végétaux boréo-arcliques se comportent dans le Massif Central de France comme des survivants par disjonction. La disparition de la plupart d'entre eux n'est qu'une question de temps et ne saurait être empêchée par des mesures préventives (mis à ban, création de réserves, etc.). L'existence, sous nos latitudes, de toute une série devient d'ailleurs de plus en plus précaire à cause-du desséchement ininterrompu, naturel et artificiel des tourbières.

Nous n'avons, à cet-égard, que le choix des exemples. Dès 1878, Lamotte constate l'extinction du Ligularia sibirica dans les marais de Saint-Paul-des-Landes, près d'Aurillac. Le Saxifraga Hirculus, autrefois à Malbrande près de Nantua, y a disparu (Cariot et Saint-Lager, 1897, p. 326). Caruel (1866, p. 464; et 1871, p. 369) signale la disparition des Oxycoccus quadripetalus, Caltha palustris, Liparis Læselii, Rhynchospora fusca, R. alba, Eriophorum angustifolium, par le desséchement des tourbières près du lac de Bientina en Toscane. L'Oxycoccus est ainsi perdu pour l'Italie moyenne et ne se retrouve plus que sur le versant Sud des Alpes, Rhynchospora alba et Liparis ont été refoulés jusqu'à la vallée du Pô. M. Stark (1912, p. 108) relève dans l'Allemagne sud-occidentale des faits intéressants d'extinction récente se rapportant à des espèces boréales d'origine glaciaire : Scheuchzeria palustris, Trichophorum exspitosum, Oxycoccus quadripetalus, Andromeda poliifolia, et d'autres encore y ont perdu maintes localités sans l'intervention de l'homme et avant même qu'on ait songé à l'exploitation de la tourbe. Rubus Chamæmorus, trouvé jadis, d'après cet auteur, à Kniebis et dans la tourbière de Schwenningen (Forêt-Noire) a aujourd'hui sa limite méridionale dans le Riesengebirge. Ledum palustre, disparu depuis peu de ses localités avancées en Styrie et de son dernier refuge dans les marais du Hornsee (Forèt-Noire), s'est retiré pendant le siècle dernier de plus de 2 degrés de latitude vers le Nord. Carex chordorrhiza a abandonné deux des neuf localités qu'il possédait sur le haut plateau wurtembergeois (Bertsch, 1918, p. 93). H.-B. de Saussure avait, dès 1779, souligné la disparition du Linnaca

borealis aux Voirons, près de Genève, où personne ne l'a jamais retrouvé depuis (1).

L'extinction de certaines espèces boréales paraît d'ailleurs remonter aux périodes préhistoriques. M. G. Andersson (1910, 1) a trouvé dans la « Gyttja » du marais de Polada au Lac de Garde, en grande abondance, les fruits du Najas flexilis, actuellement inconnu en Italie, réapparaissant, en compagnie d'autres espèces boréalés, sur les bords du Lac de Constance et plus au Nord.

A leur limite extrême, les représentants d'un élément en voie de recul se montrent sensibles aux moindres changements du milieu. Une simple altération d'équilibre dans l'association dont ils font partie peut les faire succomber devant la concurrence menaçante. C'est ainsi que le sous-élément circumboréal est supplanté pour ainsi dire sous nos yeux par la végétation médio-européenne en harmonie parfaite avec le climat actuel de l'Europe moyenne. Nous assistons ainsi au dernier stade d'une grandiose « succession millénaire » qui s'est déroulée depuis le retrait définitif des grands glaciers quaternaires.

⁽¹⁾ Cette perte générale de terrain n'exclut pas une extension locale de certaines espèces. Leur caractère de « survivants glaciaires » n'en est pas altéré. La conception de « survivant » n'implique d'ailleurs pas leur maintien dans une localité définie, restreinte.

QUATRIÈME CHAPITRE

LA VÉGÉTATION SUBALPINE ET ALPINE DU MASSIF CENTRAL

La végétation subalpine et alpine [les « orophytes » (1)] du Massif Central a de tout temps attiré l'attention des botanistes collectionneurs et frappé l'imagination des esprits philosophiques. Elle fournit, en effet, avec certaines espèces animales orophiles, un ensemble de témoignages historiques de haute importance. Il nous a paru indispensable de consacrer un chapitre à part aux plantes orophiles, bien qu'elles ne constituent pas un « élément » spécial dans le sens précis que nous attribuons à ce terme. Elles se recrutent parmi plusieurs éléments et forment ainsi un groupe hétérogène aussi bien par leur origine que par leur distribution géographique. Nous avons déjà eu l'occasion de nous occuper d'un certain nombre d'entre elles.

Il est nécessaire de distinguer deux grandes catégories d'orophytes aux appétences climatiques différentes :

1° Les espèces subalpines ou montagnardes-subalpines, qui dans les Alpes et les Pyrénées ont leur plus grande densité et

⁽¹⁾ Orophytes: plantes des montagnes (Gebirgspflanzen) par opposition à plantes planitiaires (Ebenenpflanzen). Le terme « orophile » a déjà été employé par M. Briquet (1905, p. 131-132), dans un sens identique. En 1910, M. Diels a introduit le terme de « oréophytes » pour remplacer l'expression équivoque de « plantes alpines ». Les oréophytes de M. Diels sont donc des espèces de l'étage alpin des hautes montagnes. Pour M. Schröter (1913, p. 918), par contre, oréophytes signifie tout simplement plantes des montagnes. Nous avons également admis ce sens plus général, mais avec l'orthographe de M. Briquet, qui paraît mieux s'accorder avec l'étymologie grecque (ő205 — montagne, mont, colline, hauteur; orographie — description des montagnes).



Fig. G. — Monts-Dore : sapins isolés à la limite des forêts et massif du Sancy. (Phot. Humbert.)



Fig. II — Pacages aux environs de Compains (Monts Dore, à 1,200 mètres d'alt.; Gentiana lutea dominant. (Phot. Humbert.)



leur optimum de développement à l'étage subalpin, dans le Massif Central aux horizons du hêtre et du sapin (1).

2° Les espèces alpines proprement dites, ayant leur plus grande extension au-dessus de la limite des forêts dans les hautes montagnes de l'Europe moyenne.

A cette occasion, nous nous permettons d'insister sur la différence entre les termes « alpin » et « alpigène ». Pour nous « alpin » a un sens purement altitudinal, se rapportant à l'extension verticale. Une espèce alpine, un phénomène alpin peuvent se produire à l'étage alpin du monde entier ; une plante alpine est donc un végétal appartenant à l'étage alpin de n'importe quel massif montagneux, dont la limite inférieure est nécessairement subordonnée à la latitude. Alpigène, par contre, a un sens géographique nettement circonscrit et se rapporte aux phénomènes et aux organismes spéciaux au système montagneux des Alpes proprement dites, aussi bien dans les étages montagnard, subalpin, alpin, nival, que dans les vallées. Les espèces propres au système alpin (au sens large) ont, en grande majorité, pris naissance dans les Alpes mêmes d'ancêtres de souches diverses. Le terme alpigène semble donc justifié. Introduit en 1916, il a été accepté et recommandé par M. Schröter (1918, p., 202).

. A. — Les orophytes subalpins.

Le sapin (Abies alba) dans le Massif Central, p. 167; énumération des espèces subalpines, p. 169; aires disjointes, p. 176; espèces cébenno-jurassiques, p. 177; le pont du défilé de Donzère, p. 178; souche primitive des espèces cébenno-jurassiques, p. 178; espèces montagnardes-subalpines des plaines du Nord de la France, p. 179; influence de l'homme dans leur distribution actuelle, p. 180.

Comme dans les Pyrénées et dans les chaînes externes des Alpes sud-occidentales, le sapin (Abies alba) est aussi l'essence

⁽¹⁾ Le terme « horizon », employé par plusieurs auteurs (Le Grand, M. d'Alverny) pour désigner les étages altitudinaux, se recommande pour les ceintures secondaires de végétation à l'intérieur des étages principaux. On parlerait d'un horizon du sapin, de l'épicea, de l'arole, des arbrisseaux nains, etc. L'association elimatique finale donnerait son nom à chaque horizon de végétation.

forestière la plus caractéristique de l'étage subalpin du Massif Central. Il y forme pourtant rarement (Forez, Pilat ?) un horizon très net ; le hêtre l'accompagne jusqu'à la limite des forêts et le climat local décide en dernier lieu de la victoire de l'un ou de l'autre. Le sapin exige en effet des conditions spéciales d'humidité, de sol et de relief. Il préfère les ubacs (versant Nord), les creux et vallons où les brouillards s'amassent et se maintiennent (v. aussi Cl. Roux, 1905). Le hêtre est bien moins exigeant à cet égard. L'alternance entre les deux essences s'observe, par exemple, avec une netteté parfaite, depuis le sommet du Sancy dans les Monts Dore. Tandis que le sapin remplit de sa sombre verdure les vallons étroits, brumeux et froids du versant Nord et Nord-Ouest, la forêt de hêtre pur règne sur les versants Sud, Sud-Est et Sud-Ouest jusqu'au contact avec les pelouses des sommets. Dans les Cévennes méridionales, à l'Ouest du Mont Lozère, le sapin-est remplacé par le hêtre qui constitue l'association climatique finale de l'étage supérieur (1).

Des sapinières étendues se rencontrent surtout dans le Forez, en Auvergne et au Pilat, mais aussi dans le Beaujolais, le Vivarais, le Velay, entre 800 et 1.450 mètres en moyenne. L'arbre est plus rare dans la Margeride et dans l'Aubrac (au Nord du massif seulement, Coste, in litt.). La forêt de sapine la plus avancée vers les plaines du Midi, le beau Bois des Armes, appartenant à la commune de Costeslades-Palhères, garnit les pentes du versant Nord-Est du Mont Lozère, entre 1.200 et 1.400 mètres d'altitude. Il compte de nombreux arbres séculaires, entièrement couverts de Mousses et de Lichens. Des sapins isolés descendent ici jusqu'à 1.050 mètres.

Les satellites de la sapinière se recrutent, pour la plupart, parmi les espèces subalpines.

Nous donnons ici l'énumération des Phanérogames et Cryptogames vasculaires subalpines du Massif Central et leur distribution dans les différents massifs locaux. Nous ajoutons des données sur leur répartition altitudinale dans les Cévennes méri-

⁽¹⁾ M. Cl. Roux indique Abies alba aussi dans la partie occidentale de la Montagne Noire, où il paraît cependant avoir été planté.

dionales et le Haut Vivarais, en attendant qu'elle soit mieux connue ailleurs.

ESPÈCES SUBALPINES DU MASSIF CENTRAL DE FRANCE

(Abréviations) : RR. = très rare, R. = rare, AR. = assez rare, AC. = assez répandu, C. = répandu, CC. = très répandu dans le Massif Central).

Athyrium alpestre (Hoppe) Nyl. — RR.; Auvergne et Forez.

- Dryonteris Robertiana (Hoffm.) C. Christens. AC.; Cévennes mér., RR., 700-000 mètres! Vivarais, vers 1.000 mètres, etc.
 - Oreopteris (Ehrh.) Maxon AR.; Cévennes mér., RR.; Auhrac, etc. Lonchitis (L.) O. Kze. AR.; Cévennes mér., RR., 1.000 mètres ;
 - Vivarais, 1,200-1.400 mètres, etc.
- Asplenium viride L. RR.; Cévennes mér., 880-1.350 mètres! Auvergne: Cantal.
 - fontanum (L.) Bernh. R.; Cévennes mér., R., 700-1.300 mètres! Vivarais; Lyonnais.
 - septentrionale (L.) Hoffm. C.; Cévennes mér., 200-1,600 mètres!, etc.
- Allosurus crispus (L.) Röhl. AC.; Cévennes mér., R.: Aigoual, 950-1,480 mètres! Mont Lozère, 1.300-1.650 mètres! Vivarais, 900-1.700 mètres, etc.
- Balrychium-Lunaria (L.) Sw. C.; Cévennes mér., AC., 1.000-1.600 mètres! Vivarais, 1,300-1,600 mètres, etc.
- Abies alba Mill. C.; du Mont Lozère au Lyonnais, entre (800) 900 et 1.450 mètres en moyenne; atteint 1.520 mètres aux Monts Dore.
- Pinus montana Mill. RR.; Auvergne (en deux tourbières des Monts Dore, gutour de 1.200 mètres!); Forez (tourhières de Chalmazel) (v. surfout Cl. Roux, 1908).
- Calantagrostis varia (Schrad.) Host RR,; Montagne Noire (Rouy).
- Stipa Calamagrastis (L.) Wahl. R.; Cévennes mér., 200-1.000 mètres; Côte-d'Or.
- Agrostis Schleicheri Jord. RR.; Cévennes mér., rochers au-dessus de Mende, 900 mètres (Coste).
- Poa Chaixii Vill. AC.; Cévennes mér., AC., 1.150-1.660 mètres! Vivarais, 1.200-1.700 mètres etc.
- Carex brachystachys Schrank RR.; Gorges des Causses, environ 700goo mètres.
- Juneus alpinus Vill. AC.; Cévennes mér., 1.100-1.300 mètres! Vivarais, 1.000-1.600 mètres, etc.
- Luzula luzulina (Vill.) D.T. et Sarnth. RR.; Mont Lozère, au hois de la Berque, 1.400 mètres (Coste).
 - sudetica (Willd.) Lam. et DC. A.C.; Cévennes mér., R., 1.300 mètres! Vivarais, 1.200-1.700 mètres, Auvergne!, etc.
- Veratrum album L. C.: Cévennes mér., au-dessus de 960 mètres! Vivarais, au-dessus de 1.000 mètres, etc.

Allium senescens L. — AC.; Cévennes mér., 300-1.600 mètres! Vivarais, 200-1.000 mètres, etc.

— Victorialis L. — AC.; Cévennes mér., A.R., 1.100-1.500 mètres! Vivarais, 1.500-1.700 mètres; Auvergne, au-dessus de 1.150 mètres!, etc.

Lilium pyrenaicum Gouan — RR.; Cévennes mér. (v. p. 215).

Fritillaria pyrenaica L. — RR.; Cévennes mér. (v. p. 275).

Paradisia Liliastrum (L.) Bert. — RR.; Cévennes mér., à l'Aigoual, 1.350-1.450 mètres! Vivarais, au Mézenc.

Streptopus amplexifolius (L.) Lam. et DC. — R.; Cévennes mér., R., 950-1.480 mètres! Vivarais, R.; Aubrac (?); Auvergne; Forez.

Polygonatum verticillatum (L.) All. — AC.; Cévennes mér., AC., 900-1.480 mètres!, etc.

Grocus albiflorus Kit. (C. vernus All.). — AC.; Cévennes mér., AR., 1.000-1.680 mètres! Vivarais, au-dessus de 900 mètres, etc., jusqu'au Forez et au Pilat.

— nudiflorus Sm. — RR.; Cévennes mér. (v. p. 215).

Orchis globosus L. - RR.; Vivarais, R.; Auvergne: Cantal.

— sambucinus L. — AC.; Cévennes mér., 800-1.600 mètres! Vivarais, 700-1.700 mètres, etc.

Cæloglossum albidum (L.). Hartm. — AR.; Cévennes mér., RR., 1.200-1.300 mètres; Vivarais, 1.600-1.700 mètres; Aubrac; Auvergne; Forez; Pilat.

— viride (L.) Hartm. — AC.; Cévennes mér., AC., au-dessus de 1.100 mètres! Vivarais, 900-1.600 mètres, etc.

Cypripedium Calceolus L. — RR.; Cévennes mér., en trois localités, sur les flancs du Causse Noir et Causse Méjean, entre 650 et 750 mètres.

Gymnadenia odoratissima (L.) Rich. — R.; Cévennes mér., RR., 1.000 mètres! Vivarais, au-dessus de 1.200 mètres; Pilat; Auvergne, RR.; Côte-d'Or.

Listera cordata (L.) R. Br. — R.; Vivarais; Pilat; Auvergne; Forez; caractéristique de l'association du sapin.

Epipogium aphyllum (Schmidt) Sw. — RR.; Vivarais (la Sapette, sec. Saint-Lager).

Thesium alpinum L. — AC.; Cévennes mér., au-dessus de 750 mètres! Vivarais, au-dessus de 1.000 mètres, etc., jusqu'au Pilat et à la Côte-d'Or.

Polygonum Bistorta L. — C.; Cévennes mér., 700-1.660 mètres! Vivarais, au-dessus de 700 mètres, etc.

Rumex arifolius All. — AR.; Cévennes mér.; Aigoual, 1.420 mètres! Mont Lozère (Coste); Vivarais, au-dessus de 1.000 mètres; Aubrac; Auvergne; Forez.

— alpinus L. — R.; Mont Lozère (Coste); Vivarais, au-dessus de 1.300 mètres; Aubrac (sec. Bras) (?); Auvergne, 1.050-1.800 mètres! Forez.

Salix appendiculata Vill. (S. grandifolia Ser.). — RR.; uniquement au Sucde-Bauzon, 1.450 mètres, dans le Vivarais.

Minuartia [Alsine] liniflora (L.) Schinz et Thell. — R.; Cévennes mér., bordure calcaire et Causses, entre 500 et 1.000 mètres environ; Vivarais: Etheise (Ardèche) (Saint-Lager), à rechercher dans cette dernière localité.

- Minuartia Diomedis Br.-Bl. RR.; Cévennes mér. (v. p. 219).
- Mochringia muscosa L. R.; Cévennes mér. et Causses, 850-1.400 mètres! Vivarais, 1.400 mètres; Margeride (près de Saugues, Coste); Pilat.
- Dianthus cassius Sm. RR.; sommets de l'Anvergne (Cantal et Monts Dore), de 1.600 à 1.870 mètres (au Sancy!).
- Thalietrum aquilegifolium L. AR.; Mont Lozère (manque plus à l'Ouest); Vivarais, 900-1.700 mètres; Margeride; Aubrae; Auvergne!; Forez (?).
- Trollius europæus L. = AC.; Cévennes mér., à l'Aigoual et au Mont Lozère. R., 1.100-1.500 mètres! Vivarais, 700-1.700 mètres, etc.
- Ranunculus aconitifolius L. CC.; Cévennes mér., au-dessus de 750 mètres! Vivarais, 800-1.700 mètres, etc.
- Aconitum Anthora L. RR.; Aubrae, près du lac de Saint-Andéol. 1.250 mètres (Coste, in litt.).
 - Napellus L. AR.; Cévennes mér., R. (Aigoual, 1.280-1.390 m.! Mont Lozère [Coste]); Vivarais, au-dessus de 1.200 mètres; Aubrae; Auvergne; Forez; Morvan.
 - Lycoctonum L. AC.; Cévennes mér., AR., 600-1.480 mètres! Vivariais, au-dessus de 1.300 mètres, etc.
- Corydalis intermedia (Ehrh.) Gaud. (C. fabacea Pers.). RR.; Cévennes mér., à l'Aigoual, 1.400-1.450 mètres! Roche d'Ajoux, dans le Lyonnais (Cariot), douteux d'après Saint-Lager.
- Arabis brassicæformis Wallr. (A. pauciflora [Grimm] Garcke). RR.; Cévennes mér. calcaires et Causses, 500-1.100 mètres!
 - alpina L. RR.; Cévennes mér. et Causses, 300-900 mètres; sommets de l'Auvergne! Espèce subalpine-alpine, s'élève à 3.300 mètres dans les Alpes.
- Draba aizoides L. RR.; Cévennes mér. (Causses), 700-1.000 mètres environ [var. saxigena (Jord.)]; Auvergne: Cantal [var. alpina Koch see, Rouy]; Côte-d'Or.
- Thlaspi brachypetalum Jord. AC.; Cévennes mér., C., 800-1.500 mètres; Vivarais, etc.
- Kernera saxatilis (L.) Rchb. RR.; Cévennes mér. et Causses, entre 500-1:400 mètres!
- Sedum Anacampseros L. RR.; Forez, vers Pierre-sur-Haute (l'abbé Charbonnel, en 1900 [in litt.], détermination confirmée par l'abbé Coste).
 - annuum L. AC.; Cévennes mérz, 950-1.510 mètres! Vivarais, 1.000-1.700 mètres, etc.
- Sempervivum arachnoideum L. AR.; Cévennes mér., AR., environ 900-1.680 mètres! Vivarais, 1.000-1.500 mètres; Margeride; Aubrac; Auvergne.
- Saxifraga rotundifolia L. AR.; Cévennes mér., environ 1.100-1.400 mètres; Vivarais, au-dessus de 1.000 mètres; Aubrac; Auvergne, jusqu'à 1.810 mètres au Sancy!
 - cuncifolia L. RR.; Mont Lozère, abondant au bois des Armes, près de Costeslades, 1.200-1.400 mètres (auct. plur.!), rare sur le versant Sud, entre Gourdouze et Pierrefroide, dans la forêt de hêtre, à 1.250 mètres!
- Ribes petræum Wulf. AB.; Cévennes mér., R., environ 1.300-1.450 mètres!

(Aigoual et Mont Lozère); Vivarais, au-dessus de 1.000 mètres ; Aubrac; Auvergne, au-dessus de 960 mètres!; Forez; Monts du Lyonnais.

- Rosa pendulina L. (R. alpina L.). AC.; Cévennes mér., 940-1.600 mètres!, etc.
 - glauca Vill. AC.; Cévennes mér., R., 1.000 mètres! Vivarais, 900-1.200 mètres, etc.
 - coriifolia Fries AC.; Cévennes mér., R., 1.100-1.200!, etc.
 - rubrifolia Vill. AR.; Cévennes mér., AR., 1.000-1.400 mètres!
 (Aigoual, Mont Lozère); Vivarais; Aubrac; Auvergne.
 - villosa L. AR.; Cévennes mér.: au Mont Lozère; Vivarais, 900-1.200 mètres; etc.
- Rubus saxatilis L. AC.; Cévennes mér., RR. (Causses, Mont Lozère); moins rare ailleurs.
- Potentilla caulescens L. RR.; Causses des Cévennes mér., 600-1.000 mètres! Alchemilla pallens Buser AC.; Cévennes mér., au-dessus de 850 mètres, etc.
 - conjuncta Bab. R.; Vivarais, etc. ?
 - , saxatilis Buser AC.; Cévennes mér., 600-1.700 mètres! Vivarais, 900-1.750 mètres, etc.
 - basaltica Buser AR.; Vivarais, au-dessus de 1.200 mètres;
 Auvergne, au-dessus de 1.400 mètres! (1).
- Cotoneaster integerrima Medik, AR.; Cévennes mér. : Aigonal, 1.200-1.500 mètres! Causses, dès 600 mètres! Mont Lozère; Vivarais, 1.500-1.750 mètres; Velay; Auvergne.
- Sorhus Chamæmespilus (L.) Crantz R.; Monf Lozère, 1.400-1.500 mètres! Vivarais; Auvergne! Forez.
- Trifolium spadiceum L. AC, ; Cévennes mér., C., 950-1.520 mètres! Vivarais, au-dessus de 1.000 mètres ; Margeride ; Aubrac ; Auvergne ; Forez ; Pilat!
- Geranium phæum L. R.; Aubrac (Coste); Vivarais; C., en Auvergne.
- Hypericum Richeri Vill. RR.; Vivarais, au Mézenc, pentes Nord et W. et montagne de l'Ambre.
- Hypericum maculatum Crantz (H. quadrangulum auct.). AC.; Cévennes mér. : RR., Aigoual, à Montals, 1.300 mètres! Mont Lozère (Coste); Vivarais, au-dessus de 1.000 mètres, etc.
- Viola biflora L. RR.; Anvergne, R. (Monts Dore); Forez (d'Alverny).
 - lutea Huds. AC.; Cévennes mér. (Montagne Noire, Espinouse, Mont Lozère); Vivarais, 900-1.700 mètres, etc. Peut-être variété du suivant.
 - sudetica Willd. AC.; Cévennes mér.; Vivarais, 900-1.700 mètres, etc., jusqu'au Pilat et au Forez.
- Epilobium alpestre (Jacq.) Krock. RR.; Auvergne (Monts Dore, au-dessus de 1.200 m.! Cantal); Forez.
 - Duriwi Gay RR.; Aubrac, Auvergne, Forez (v. p. 219).
- Circua alpina L. AR.; Cévennes mér.: Aigoual, R., 1.000-1.450 mètres! Mont Lozère (Coste); Aubrac; Auvergne; Forez; Pilat.
- (1) La répartition des Alchemilla colorata Bus., A. Velleri Bus., A. coriacea Bus., A. straminea Bus., A. alpestris Schmidt, etc., dans le Massif Central, n'est pas suffisamment connue.

- Circua intermedia Ehrh. AC. ; Cévennes mér., R., environ 1.000-1.200 mètres ; Vivarais, au-dessus de 1.000 mètres, etc.
- Astrantia major L. R.; Vivarais (Lamotte); Auvergne, C.; Forez.
- Bupleurum longifolium L. RR.; Auvergne (Monts Dore et Cantal); Forcz (Héribaud).
 - ranunculoides L. R.; Cévennes mér., 600-900 mètres environ [var. cebennense Rouy]; Vivarais, vers 1.740 mètres; Auvergne (Monts Dore, Cantal).
- Chwrophyllum aureum L. C.; Cévennes mér., environ 200-1.100 mètres! Vivarais, 1.000-1.600 mètres, etc.
 - hiršulum L. ssp. Villarsii (Koch) Briq. R.; Auvergne (Monts Dore, Cantal); Forez.
- Athamanta cretensis L. RR.; Gévennes mér. (Gausses), 600-1.050 mètres! Peucedanum Ostruthium (L.) Koch — AG.; Gévennes mér., 1.000-1.500 mètres environ!, etc.
- Laserpitium Siler L. RR.; Cévennes mér.: Montagne Noire et Causses, 400-1.000 mètres!
- Pyrola uniflora L. AR.; Cévennes mér., R., 900-1.100 mètres! Velay; Langogne (Lozère); Forez (Mont Semionne, Cunlhat).
- Arclostaphylos Uva-ursi (L.) Spreng. AR.; Cévennes mér. et Causses, C., 700-1.100 mètres; Vivarais, au-dessus de 1.400 mètres; Auvergne (Monts Dore, Cantal).
- Vaccinium Vilis-idua L. AC.; Cévennes mér., R., 1.200-1.400 mètres!

 (Mont Lozère, Aigoual); Vivarais, RR., 1.100 mètres; Margeride;
 Aubrae, R.; Auyergne; Forez; Pilat; Monts du Lyonnais.
 - uliginosum L. AC.; Cévennes mér., R., 1.350-1.680 mètres (Aigoual et Mont Lozère); Vivarais, au-dessus de 1.200 mètres, etc., jusqu'au Forez.
- Gentiana lutea L. AC.; Cévennes mér., C., 650-1.600 mètres! Vivarais, au-dessus de 900 mètres, etc.
 - -. verna L. BR.; Auvergne (Monts Dore!, Cantal).
 - campestris L. C.; Cévennes mér., au-dessus de 1.000 mètres! Vivarais, au-dessus de 900 mètres, etc.
- Potemonium cœruteum L. RR.; Auvergne, R. (Monts Dore et Cantal); Vivarais, plusieurs localités.
- Pulmonaria azurea Bess. R.; Tarn sec. Rouy; Vivarais; Forez; Auvergne, au-dessus de 1.200 mètres, jusqu'à 1.800 mètres au Sancy!
- Myosotis silvatica (Ehrh.) Hoffm. C.; Cévennes mér., au-dessus de 700 mètres; Vivarais, au-dessus de 500 mètres, etc.
- Ajuga pyramidalis L. R.; Auvergne (Monts Dore et Cantal), au-dessus de 1.200 mètres!
- Stachys alpinus L. C.; Cévennes mér., R., 720-1.100 mètres!, etc.
- Scutellaria alpina L. RR.; Vivarais: entre Villefort et les Vans, aux Vans 200 mètres, rocailles calcaires du Coiron 600 mètres, entre Vesseaux et Pramailhet, Païolive, Saint-Jean-de-Centenier.
- Erinus alpinus L. RR.; Cévennes mér.; massif de l'Aigoual et Causses, AR., 450-1.260 mètres!
- Scrophularia alpestris J. Gay RR.; Cévennes mér., Aubrac (v. p. 216).
- Tozzia alpina L. RR.; Auvergne: Cantal, en plusieurs localités.

- Veronica latifolia L. em. Scop. RR.; Auvergne: Cantal, en plusieurs localités.
- Pedicularis comosa L. AR.; Cévennes mér., 1.100-1.540 mètres! Vivarais, au-dessus de 1.200 mètres; Aubrae (entre Nasbinals et Marchastel, Coste); Auvergne.
 - foliosa L. R.; Auvergne: Monts Dore, au-dessus de 1.050 mètres!

 Cantal; Forez.
- Euphrasia salisburgensis Funk AR.; Cévennes mér., 700-1.250 mètres! Vivarais, Auvergne (Monts Dore, Cantal), etc.?
- Pinguicula vulgaris L. ssp. leptoceras Rehb. AR.; Vivarais; Auvergne; Forez; etc.?
 - longifolia Ram. RR.; Cévennes mér.; Auvergne (v. p. 219).
- Globularia cordifolia L. RR.; Gévennes mér.: plusieurs localités dans la vallée de la Jonte, rochers aux environs de Mende.
 - nana Lamk. RR.; Cévennes mér. (v. p. 216).
- Lonicera nigra L. AC.; Cévennes mér., 1.050-1.480 mètres!, etc.
 - alpigena L. AC.; Cévennes mér.: Aigoual; RR., 1.380 mètres!

 Mont Lozère, etc.
- cœrulea L. RR.; Vivarais, plusieurs localités, vers 1.300 mètres. Valeriana tripteris L. AC.; Cévennes mér., 650-1.550 mètres! Vivarais, au-dessus de 1.000 mètres, etc.
- Phyteuma orbiculare L. AC.; Cévennes mér., 400-1.100 mètres! Vivarais, au-dessus de 800 mètres, etc.
- Campanula recta Dulac (C. linifolia Lamk. et auct. non Scop.). AC.; Cévennes mér., au-dessus de 1.100 mètres! Vivarais, 1.100-1.700 mètres, etc. En Auvergne, jusqu'à 1.800 mètres au Sancy!
 - latifolia L. R.; Auvergne (Monts Dore, Cantal); Venzac (Aveyron)
 (Coste et Soulié, 1897).
- Adenostyles Alliariæ (Gouan) Kern. AC.; Cévennes mér., au-dessus de 770 mètres! etc.
- Petasites albus (L.) Garth. AC.; Cévennes mér., 1.000-1.400 mètres! etc. Arnica montana L. AC.; entre 1.150 et 1.560 mètres, dans lé massif de l'Aigoual! Vivarais au-dessus de 1.000 mètres, etc.
- Achillea pyrenaica Sibth. AR.; Cévennes mér.! Aubrac; Auvergne! (v. p. 220).
- Doronicum austriacum Jacq. AC.; Cévennes mér., 940-1,520 mètres! etc. Senecio Cacaliaster Lamk. AC.; manque aux Cévennes mér., à l'Ouest du Mont Lozère, ainsi qu'au Vivarais. En moyenne entre 1,000 et 1,700 mètres; descend le long des cours d'eau jusqu'à 500 mètres (Lamotte).
- Carlina acaulis L. RR.; Cévennes mér., au Pic de Nore dans la Montagne Noire (Pagès). Seule localité connue dans le Massif_Central (Pyrénées, Alpes, Jura, Vosges, etc.).
- Carduus Personata (L.) Jacq. RR.; Auvergne (Monts Dore et Cantal).
- Cirsium rivulare (Jacq.) All. AR.; Cévennes mér., RR.: Mont Lozère; Vivarais; Velay; près de Mende et Marvejols; Aubrac; Auvergne, au-dessus de 1.000 mètres!
 - -- Erisithales (Jacq.) Scop. -- AC.; Cévennes mér., R.: Aigoual, 980-1.100 mètres! Mont Lozère; Vivarais, 900-1.700 mètres, etc.
- Cicerbita [Sonchus] Ptumieri (L.) Kirschl. AG.; Cévennes mér., R., jusqu'à 1.410 mètres! Vivarais, au-dessus de 1.200 mètres, etc.

Cicerbita alpina (L.) Wallr. — RR.; Auvergne (Monts Dore, Cantal); Forez. Crepis paludosa (L.) Mönch — C.; Cévennes mér., 850-1.440 mètres! Vivarais, au-dessus de 1.000 mètres, etc.

mollis (Jacq.) Aschers. (C. succisifolia [All.] Tausch). — AC. Cévennes mér., RR.: Mont Lozère; Aigoual (Lamotte); Vivarais, au-dessus de 1.100 mètres; Aubrac; Auvergne! Forez.

lampsanoides (Gouan) Fröl. — RR.; Auvergne (v. p. 218).

Hieracium Peleterianum Mérat — AR.; Cévennes mér., AC., 850-1.560 mètres! Auvergne (Monts Dore, Cantal), etc.?

pallidum Biv. - AC.; Cévennes mér., 500-1.560 mètres!, etc.

- saxatile Vill. RR.; Cévennes mér., calcaires et Causses, 700-1.100 mètres!
- amplexicaule L. AC.; Cévennes mér., 450-1.400 mètres! Vivarais, au-dessus de 1.000 mètres, etc.

- vogesiacum Moug. R.; Cévennes mér., RR. (†); Auvergne. subalpinum A.-T. RR.; Cévennes mér., au bois de Salbouz (Martin in hb. Montpellier).
- juranum (Gaud.) Fries R.; Cévennes mér.: Mont Lozère, au bois de la Berque (Coste); Margeride, près de Saugues (Coste); Auvergne.

lanceolatum Vill. — R.; Vivarais, vers 1.740 mètres; Auvergne; Forez. prenanthoides Vill. — RR.; Auvergne (Héribaud, 1915).

- lactucifolium A.-T. RR.; Lozère, près de Mende (Prost), à rechercher.
- lycopifolium Fröl. RR.; Anduze (de Pouzolz), à rechercher.
- onosmoides Fries AR.; Vivarais; Aveyron; Auvergne; Forez.

- pyrenæum Rouy - RR.; Cévennes mér. (v. p. 217).

Nous n'ayons mentionné dans la liste précédente ni les espèces boréales et méditerranéo-montagnardes déjà énumérées ailleurs (chap. III), ni celles plus ou moins montagnardes dans le Midi, mais assez répandues dans les plaines de l'Europe moyenne. Beaucoup de ces dernières partagent dans les parties méridionales du Massif Central les exigences des végétaux orophiles, restant cantonnées dans le climat plus ou moins océanique de la montagne.

La plupart des végétaux subalpins montrent d'ailleurs une dépendance assez étroite vis-à-vis de l'étage climatique des brouillards persistants, qu'ils aident à caractériser au point de vue biologique.

Leur répartition géographique révèle quelques faits intéressants qui ressortiront mieux encore par leur rapprochement avec les résultats de l'examen des espèces alpines.

L'Auvergne (massifs du Cantal et des Monts Dore) possède la flore subalpine de beaucoup la plus variée. En Auvergne seul on renconfre:

Dianthus cwsius Sm.
Gentiana verna L.
Tozzia alpina L.
Veronica latifolia L.
Carduus Personala (L.) Jacq.

Campanula latifolia L.
Crepis lampsanoides (Gouan) Fröl.
Hieracium prenanthoides Vill.
— sonchoides A.-T.

L'Auvergne et le Forez ont en commun:

Athyrium alpestre (Hoppe) Nyl, Pinus montana Mill. Viola biftora L. Epilobium alpestre (Jacq.) Krock. Bupleurum longifolium L. Pedicularis foliosa L. Cicerbita alpina (L.) Wallr.

qui manquent ailleurs sur le Plateau Central.

En Auvergne, dans l'Aubrac et le Vivarais s'observe le Geranium phæum; en Auvergne et au Mézenc (Vivarais) l'Orchis globusus; en Auvergne et dans les Cévennes méridionales sont : Asplenium viride, Draba aizoides Arabis alpina, Pinguicula longifolia; en Auvergne, dans le Forez et le Vivarais : Astrantia major et Hieraciam lanceolatum.

Seule, une trentaine d'espèces subalpines se rencontrent ailleurs dans le Massif Central et manquent à l'Auvergne. Parmi celles-ci quatre ou cinq sont cantonnées dans les montagnes du Haut Vivarais : Salix appendiculata, Alchémilla conjuncta (?), Hypericum Richeri, Scutellaria alpina, Lonicera cœrulea. Le magnifique Paradisia Liliastrum embellit les pelouses du Mézenc (Vivarais) et de l'Aigoual ; Sedum Anacampseros a été trouvé jusqu'ici uniquement à Pierre-sur-Haute dans le Forez. Les rochers granitiques des bois montagneux du Mont Lozère sont ornés du Saxifraga cuneifolia, qui a ici ses seules localités entre les Alpes centrales et les Pyrénées. Il paraît en être de même du Luzula luzulina. Aconitum Anthora fut découvert, il y a peu d'années, par M. Charrier, dans l'Aubrac. Il habite d'un côté le Jura et les Alpes, de l'autre les Pyrénées. Crocus nudiflorus et Scrophularia alpestris sont dans les Cévennes méridionales et dans l'Aubrac.

Mais le plus grand nombre d'espèces subalpines particulières à un seul massif se trouvent dans les Cévennes les plus méridionales à l'Ouest du Mont Lozère, y compris les Causses. Elles sont au nombre de vingt-deux.

Calamagrostis varia (Schrad.) Host
Stipa Calamagrostis (L.) Wahl.
Agrostis Schleicheri Jord.
Carex brachystachys Schrank
Lilium pyrenaicum Gouan
Fritillaria pyrenaica L.
Cypripedium Calceolus L.
Minuartia liniflora (L.) Sch. et Th.
— Diomedis Br.-Bl.
Corydalis intermedia (Ehrh.) Gaud.
Arabis brassicæformis Wallr. —

Kernera saxatilis (L.) Rchb.
Potentilla caulescens L.
Athamanta cretensis L.
Laserpitium Siler L.
Erinus alpinus L.
Globularia cordifolia L.
— nana Lamk.
Carlina acaulis L.
Hieracium subalpinum A.-T.
— saxatile Vill.

saxatile Vill.pyrenæum Rouy

Parmi ces vingt-deux espèces, cinq, franchement pyrénéennes, sont évidemment dues à une immigration des Pyrénées, relativement proches (Lilium pyrenaicum, Fritillaria pyrenaica, Minuartia Diomedis, Globularia nana, Hieracium pyrenæum). Une (Hieracium saxatile) a dans les Cévennes ses localités uniques entre les Alpes et les Pyrénées. Les autres, absentes partout ailleurs sur le Plateau Central, se retrouvent, sans exception, dans le Jura franco-suisse (1).

Une conclusion assez inattendue se dégage de ces faits de répartition paradoxale en apparence : La flore subalpine des Cévennes méridionales a des rapports plus étroits avec celle du Jura qu'avec celle de l'Auvergne. Pourtant les sommets de l'Auvergne se dressent à 50 kilomètres à peine plus au Nord et se rattachent de près aux Cévennes par l'Aubrac et la Margeride, tandis que le Jura, situé à 200 kilomètres au Nord-Est, en est séparé par la large et profonde dépression du Rhône.

Passant en revue les dix-sept espèces cébenno-jurassiques, on constate que quatorze d'entre elles sont calcicoles absolues, faisant partie, pour la plupart, de l'association rupicole à Potentilla caulescens et Saxifraga cebennensis (v. Br.-Bl., 1915). Arabis brassicæformis, Corydalis intermedia, et Carlina acaulis sont indifférents. La migration des calcicoles à travers le Massif Central, surtout siliceux et volcanique, aurait donc rencontré de grandes difficultés (v. esquisse géol., p. 51).

La seule communication plus ou moins continue entre les

⁽¹⁾ D'autre part, 19 espèces subalpines des Cévennes, à l'Ouest du Mont Lozère, manquent dans le Jura. Ce sont, outre les 6 espèces citées çi-dessus: Allosurus, Sempervivum arachnoideum, Alchemilla saxatilis, Trifolium spadiceum, Viola lutea, V. sudetica, Scrophularia alpestris, Pedicularis comosa, Campanula recta, Achillea pyrenaica, Doronicum austriacum, Hieracium Peleterianum, H. pallidum, presque toutes calcifuges.

montagnes calcaires du Languedoc et le Jura est réalisée par les Préalpes occidentales, depuis la Valdaine (Drôme) jusqu'au Bugey, promontoire méridional du Jura. Par le fameux défilé de Donzère, où les calcaires compacts du Crétacé s'approchent des deux côtés resserrant le Rhône, le raccord s'établit entre les Cévennes et les Préalpes calcaires. A moins de 100 mètres d'altitude se sont installés ici : Stipa Calamagrostis, Silene saxifraga, Centranthus angustifolius et aussi Juniperus Sabina, Sorbus Aria, Rhamnus alpina, Cotinus Coggygria.

Le défilé de Donzère a certainement joué un rôle important dans les migrations des flores, en particulier comme passage pour les espèces calcicoles entre les Alpes et les Pyrénées. Peut-être peut-on considérer, comme un dernier témoin de cette communication aujourd'hui rompue, les quelques tapis de Globularia cordifolia, découverts sur une petite colline de la plaine de Montélimar entre Montboucher et Espeluche (180 m. environ). La plante paraît n'y point fleurir et se maintient péniblement en lutte avec une flore de caractère purement méditerranéen (Avena bromoides, Coris monspeliensis, Stæhelina dubia, etc. !). Elle réapparaît abondamment de 25 à 30 kilomètres plus loin sur les escarpements taillés à pic des premiers contreforts alpins (à Saou 385 m.) en compagnie des Stipa Calamagrostis, Kernera, Draba aizoides, Potentilla caulescens, Ononis cenisia, Athamanta cretensis, Laserpitium Siler, Erinus alpinus, Scabiosa lucida et d'autres plantes subalpines!

La répartition géographique des dix-sept espèces cébennojurassiques présente d'ailleurs une remarquable analogie. Des Cévennes elles sautent aux Préalpes calcaires qu'elles longent, en général, sans interruption notable jusqu'au Jura suisse. Asplenium fontanum, Stipa Calamagrostis, Cypripedium Calceolus, Kernera saxatilis, Athamanta cretensis, Laserpitium Siler, Carlina acaulis se retrouvent même dans le Jura souabe.

Par leurs rapports phylogéniques la plupart de ces espèces témoignent d'une origine méridionale ; elles sont de souche méditerranéenne. L'Athamanta en est l'expression la plus significative. Des neuf espèces méditerranéennes du genre, A. cretensis est la seule, qui se soit complètement adaptée aux conditions de vic alpines; elle s'élève dans les Alpes du Tessin jusqu'au delà de 2.600 mètres! Erinus alpinus atteint 2.200 mètres

dans les Alpes suisses ; dans les Pyrénées nous l'avons observé jusqu'à 2.650 mètres (Cap Latus !). Il se retrouve dans les montagnes de l'Espagne, des îles Baléares, de la Sardaigne, de l'Algérie. Potentilla caulescens, d'un groupe essentiellement méditerranéo-montagnard, habite les rochers montagneux depuis l'Espagne jusqu'aux Balkans ; il est aussi en Sardaigne, en Sicile, dans le Djurdjura, et s'élève à 2.600 mètres dans les Alpes rhétiques.

C'est d'ailleurs un fait assez général que les espèces cébennojurassiques montent assez haut dans les Pyrénées et les Alpes ; quelques-unes fròlent l'étage nival, dépassant 2.800 mètres en Suisse (Kernera, Globularia cordifolia). La présence de la plupart d'entre elles dans les Cévennes remonte certainement au delà de l'époque quaternaire; elles appartiennent à la flore méditerranéo-montagnarde de vieille souche qui a dû peupler les montagnes sur le pourtour de la Méditerranée tertiaire. Leur distribution actuelle si étendue et si morcelée en fait foi.

* *

Les plantes subalpines et montagnardes répandues dans tout le Massif Central, réapparaissent pour la plupart non seulement dans les Vosges et les basses montagnes d'au delà du Rhin, mais bon nombre se maintiennent même dans les plaines à climat océanique du Nord et du Nord-Ouest de la France. Perroud (1884) en cite pour la Normandie : Nardus stricta, Polygonum Bistorta, Aconitum Napellus, Pyrola minor, Vaccinium Myrtillus, V. Vitis-idæa, Gentiana campestris, Stachys alpinus, Phyteuma orbiculare, Antennaria diœca, Doronicum Pardalianches, etc., à des altitudes inférieures à 200-300 mètres. Chatin (1887, p. 333) énumère entre autres pour les environs de Paris : Poa Chaixii (1), Gymnadenia odoratissima, Cacloglossum viride, Polygonum Bistorta, Dianthus superbus, Aconitum Napellus, Arnica montana, etc. Du Nord-Ouest au Sud-Est le niveau inférieur de ces espèces s'élève insensiblement. Elles deviennent exclusivement montagnardes au contact de la région méditerranéenne où elles recherchent en général

⁽¹⁾ Aussi dans les hêtraies, près de Vierzy (Aisne) !

l'ombre et la fraîcheur. M. Gola (1913) a fait une constatation semblable pour l'Apennin piémontais, Velenovsky (1898, p. 338) pour les Balkans. La répartition des Muscinées et des Lichens présente d'ailleurs de nombreux exemples analogues.

La prise de possession par l'homme de surfaces étendues cultivables, la transformation de bois en pâturages ou en prairies semi-artificielles, le pacage abusif et les coupes répétées ont certainement détruit maintes localités de ces espèces peu susceptibles de s'accommoder à de nouvelles conditions écologiques. La reconstitution de l'état primitif de la végétation aurait donc pour conséquence une nouvelle extension au dépens de la flore ubiquiste des pacages. Dans certains terrains des Cévennes méridionales rachetés par l'Etat et mis en défens, on observe, en effet, dès maintenant un développement plus vigoureux et une nouvelle extension d'espèces subalpines devenues très rares sous le régime pastoral. A l'Aigoual par exemple Paradisia Liliastrum, Cœloglossum viride, Pedicularis comosa, Arnica montana, etc., seraient ainsi redevenues bien plus abondantes depuis une trentaine d'années (M. Flahault, comm. verb.).

B. — Les orophytes alpins.

Limite supérieure de la forêt, p. 180; l'étage alpin en Auvergne, p. 181; pelouse pseudoalpines, p. 183; énumération des espèces alpines dans les Cévennes méridionales, p. 184; dans l'Aubrac et la Margeride, p. 190; dans le Haut Vivarais, p. 191; au Pilat, p. 192; dans les Monts du Lyonnais, p. 192; dans le Forez, p. 193; en Auvergne, p. 194; colonies culminales et colonies des gorges, p. 198; Pic de la Fajcole, p. 198; Puy de Sancy, p. 200; colonie des gorges de la Jonte, p. 200; disparition récente d'espèces orophiles, p. 201; problèmes soulevés, p. 202; immigration récente par bonds à grande distance improbable, p. 203; flore orophile du Tertiaire, p. 205; les glaciations quaternaires dans le Massif Central, p. 208; leur influence sur les migrations des plantes, p. 210; relations entre la présence de glaciers quaternaires et la richesse en espèces orophiles, p. 211; irradiation alpigène, p. 212; irradiations pyrénéennes, p. 214; conditions de migration pendant la période quaternaire, p. 220.

Ce n'est pas sans raison que les montagnes du Massif Central ont reçu le surnom de « tête chauve de la France ». En effet, le taux moyen de boisement dans les départements de la Loire, du Rhône et du Puy-de-Dôme n'est que 12 pour 100 de la surface totale ; celui de la Lozère 12,5 pour 100, celui du Cantal 16 pour 100 (sans compter les châtaigneraies). Mais en 1790 encore on évaluait l'étendue des forêts dans le Puy-de-Dôme à 150.000 hectares, soit 18,75 pour 100 (Reynard, 1908)!

La limite supérieure de la forêt dans notre massif — limite naturelle — oscille autour de 1.500 mètres. Nulle part elle n'atteint 1.600 mètres d'altitude.

C'est le hêtre, plus rarement le sapin et hêtre et exceptionnellement le sapin pur qui forment la limite de la forêt. En contact avec les pâturages cette limite est cependant souvent artificielle, abaissée par les abus séculaires du pacage, les coupes et les incendies (v. Pl. IV). Dès lors, il devient difficile de séparer les véritables pelouses alpines des pelouses « pseudoalpines » gagnées au dépens des bois.

Pour tous ceux qui ont herborisé sur les sommets des Monts Dore et du Cantal, l'existence d'un étage alpin dans ces massifs paraît pourtant indiscutable, le grand problème consiste à le délimiter et à poursuivre la limite dans les détails. A cet effet, il faudrait se rendre au fond des vallons rocheux peu accessibles de Chaudefour, de l'Enfer, de la Cour, etc., où on trouve encore des conditions à peu près naturelles. Le hêtre rabougri, pur ou en mélange avec le sapin, y pénètre en peupléments serrés jusqu'à sa limite extrême (1.500-1.550 m.). Une étroite bande de sorbiers (Sorbus Aria, S. Aucuparia), de bouleaux (Betula tomentosa), de Prunus Padus, faible analogue de l'horizon du pin rampant et de l'aulne vert des Alpes, les sépare des pelouses et des landes à Vaccinium. Au-dessus de 1.550-1.600 mètres règnent partout des associations végétales arbustives et prairiales de physionomie alpine, caractérisées par de nombreuses espèces alpines.

Mais qu'on se garde d'approcher l'étage alpin du Massif Central avec les conceptions acquises dans les Alpes ou les Pyrénées. Chacun des grands massifs a ses particularités, intimement liées à l'histoire de son passé et aux conditions qui président l'emplacement des limites biologiques et la subdivision actuelle des étages altitudinaux. Fonction du climat général, indépendant de variations locales et d'influences spéciales de relief ou de sol, l'étage alpin de l'Auvergne doit son extension

considérable et sa limite très basse (1.550 m.) au régime marin. Le régime atlantique, particulièrement accentué sur les versants N. et N.-W., et combiné ici à des pluies d'été abondantes, est la cause principale de l'abaissement de nombreuses limites biologiques (associations végétales, espèces alpines, cultures, etc.) en Auvergne (1).



Fig. 10. - Pacages alpins à Nardus et Plomb du Cantal (1.858 mètres).

Parmi les groupements végétaux qui caractérisent le mieux l'étage alpin de l'Auvergne nous citerons : les Nardeta à Trifolium alpinum, Plantago alpina, Ligusticum Mutellina (voir fig. 10), les sources moussues à Mniobryum et Philonotis garnis de Sagina saginoides, Epilobium nutans, Saxifraga stellaris, les

⁽¹⁾ A l'observatoire du Puy-de-Dôme (1.465 m. d'alt.), les mois d'été (juin, juillet, août) donnent en moyenne 474,8 mm. d'eau (période de 1879-1905), pour cinquante-deux jours et demi de pluie. La moyenne annuelle y est de 1.650,3 mm. pour deux cent vingt-cinq jours pluvieux.

combes à neige (en fragments), offrant les Anthelia, Pohlia commutata, Dicranum falcatum, Salix herbacea, Veronica alpina, Gnaphalium supinum. Luzula Desvauxii, équivalent écologique du L. spadicea des Alpes, contribue à la fixation des pentes à éboulis humides, tandis que les « cheminées » et les crêtes rocheuses exposées au N.-N.-W. sont tapissées d'une association très spéciale et endémique à Saxifraga Lamottei et Androsace rosea qui comprend, en outre, dans les Monts Dore : Agrostis rupestris, Saxifraga bryoides, Cerastium alpinum, Saxifraga hypnoides, Alchemilla basaltica, A. flabellata, Minuartia verna, etc.; des Lichens : Cetraria islandica, C. cucullata, Solorina crocea, etc. et de nombreuses Mousses!

Les landes à Vaccinium uliginosum, V. Myrtillus et Calluna, enrichies de genêts (Genista pilosa, G. tinctoria v. Delarbrei) aux adrets, d'Empetrum nigrum à l'ubac, paraissent constituer ici le groupement climatique final de l'étage alpin. Ces landes répondent à des conditions d'humidité du sol et d'enneigement moyennes. Dans les dépressions, où la neige apportée par le vent s'accumule et se maintient jusqu'en été, elles sont remplacées par le gazon ras du Nardetum supportant mieux une couverture de neige prolongée (v. fig. 10).

Nos connaissances actuelles ne permettent pas de nous prononcer d'une façon définitive sur la présence ou l'absence d'un étage alpin dans le Vivarais (Mézenc), au Mont Lozère et dans le Forez. Tout semble indiquer cependant que le sommet du Mézenc (1.754 m.) au moins soit situé bien au-dessus de la limite climatique des forêts.

Dans les massifs moins élevés: Margeride, Aubrac, Aigoual, etc., il n'y a pas d'étage alpin; la futaie se lance à l'assaut des crêtes principales, et si elle est incapable de s'y installer, c'est uniquement l'influence mécanique et physiologique des vents violents qui l'en empêche. Les terrains déboisés ou dépourvus de végétation forestière sous l'influence du vent sont couverts en partie de landes à Vaccinium Myrtillus, à bruyères et genêts (Calluna, Erica cinerea, Genista purgans, G. sagittalis, G. pilosa, G. anglica), en partie de Graminées sociales (Agrostis alba, Deschampsia flexuosa, Festuca spadicea, Nardus stricta, etc.) Ces pelouses « pseudoalpines » — pour employer le terme introduit par M. Flahault en 1901 — diffèrent cependant

des pelouses alpines d'Auvergne par l'absence ou la rareté d'espèces alpines et par leurs relations génétiques : leur développement tend toujours vers la hêtraie, représentant ici l'association elimatique finale.

Nous avons eu l'occasion d'étudier en détail la répartition des plantes alpines dans les Cévennes méridionales ; c'est par leur examen que nous commencerons.

Les Cévennes méridionales entre la Montagne Noire et le Mont Lozère comptent vingt-trois Phanérogames et plusieurs Cryptogames alpines :

1. Juniperus communis L. ssp. nana (Willd.) Briq. — Grêtes rocheuses, recouvreur des éboulis siliceux et volcaniques : Mont Lozère, 1.400-1.680 mètres! Vivarais, 1.400-1.700 mètres; Auvergne, 1.200-1.850 mètres!

Pyrénées, entre 1.800 et 2.750 metres (au Canigou!); Alpes (1.600) 1.800-3.570 mètres; Jura. Hautes montagnes de l'Europe, de l'Afrique du Nord, de l'Asie; pays boréo-arctiques, jusqu'au Groënland.

2. Avena montana Vill. — Eboulis et rochers calcaires et volcaniques : Grand Aigoual, 1.200-1.300 mètres ! Indiqué au Puy de Wolf (Aveyron) par Bras. Vivarais au Mézenc, 1.300 m.; Auvergne.

Pyrénées, étages subalpin et alpin, jusqu'à 3.200 mètres, au Vignemalè (Ramond, 1826). Alpes occidentales, jusqu'à 2.750 mètres (le Lautaret!). Sierras de l'Espagne. Atlas.

3. Poa alpina L. — Rochers et pelouses pierreuses des terrains calcaires dans les Causses, environ 730-1.100 mètres (var. brevifolia), manque aux montagnes siliceuses des Cévennes. Auvergne.

Corbières; Pyrénées, étages subalpin et surtout alpin, jusqu'à 3.200 mètres (Ramond); Alpes, entre (200 m., entraîné par les torrents) 1.200 et 3.600 mètres. Montagnes de l'Europe, Djurdjura et Moyen Atlas! montagnes de l'Asie; contrées boréales, jusqu'au Spitzberg.

4. Poa violacea Bell. — Pelouses sèches, rochers ; silicicole. Répandu à l'Aigoual, 1.150-1.560 mètres ! Mont Lozère. Vivarais, 1.200-1.700 mètres ; Aubrac ; Margeride ; Auvergne.

Pyrénées, aux étages subalpin et alpin, jusqu'à 2.890 mètres (cf. Gautier); Alpes (1.200) 1.600-2.650 mètres ! Asturies; Corse; Apennin; Carpathes; Balkans; Asie Mineure,

5. Carex frigida All. — Cévennes méridionales dans l'Espinouse (dès 400-600 mètres, d'après M. Pagès), Massif de l'Aigoual entre 950 et 1.480 mètres! Mont Lozère. Répandu au bord des torrents et des sources ; suintements de rochers, calcifuge.

Pyrénées, étages subalpin et alpin, jusqu'à 2.560 mètres; Alpes (240) 1.500-2.790 mètres! Vosges; Forêt-Noire. Hautes montagnes de l'Europe centrale et méridionale; Corse; Ecosse; Amérique septentrionale.

6. Juneus trifidus L. — Massif de l'Aigoual en plusieurs localités entre 1.240 mètres (Comberude!) et de 1.550 mètres!; calcifuge tolérant. Mont Lozère, 1.380-1.680 mètres!

Pyrénées, étage alpin, jusqu'à 2.780 mètres, descend rarement à 1.600 mètres. Alpes, entre 1.800 et 3.180 mètres! Accidentellement à 650 mètres dans le Tessin! Hautes montagnes de l'Europe ; Caucase ; Altaï ; territoires boréaux de l'Eurasie et de l'Amérique.

7. Luzula spicata (L.) Lam. et DC. — Très abondant dans les pelouses du Massif de l'Aigoual (930-1.560 mètres!) et du Mont Lozère (1.200-1.700 mètres!) ; calcifuge tolérant. Vivarais 1.400-1.700 mètres ; Margeride ; Auvergne,

Pyrénées, jusqu'à 3.000 mètres (Ramond); Jura; Alpes, entre (1.450) 1.800 et 3.600 mètres; Atlas marocain. Hautes montagnes de l'Eurasie et de l'Amérique boréale. Pays boréo-arctiques, jusqu'au Groënland.

8. Minuartia (Alsine) recurva (All.) Schinz et Thell. (non Alsine Thevenæi Reuter). — Mont Lozère : rochers granitiques et couloirs gazonnés du Malpertus, 1.500-1.600 mètres!; calcifuge.

Pyrénées, environ 1.800-2.900 mètres; Alpes, 1.700-3.165 mètres. Hautes montagnes de l'Europe; Caucase.

9. Minuartia (Alsine) verna (L.) Hiern — Montagnes de l'Aveyron : Sébazac près de Rodez (Revel), Lioujas (Bras), Gages. Sommets du Forez (Héribaud) et de l'Auvergne, environ 1.000 jusqu'à 1.800 mètres (Sancy!).

Pyrénées, surtout à l'étage alpin, s'y élève à 2.850 mètres; Alpes, entre 1.600 et 3.310 mètres (Findelen-Rothorn!), accidentellement à 270 mètres, près de Bozen. Montagnes de l'Europe; Corse; Sicile; Algérie; pays boréaux de l'Eurasie.

10. Cardamine resedifolia L. — Fréquent dans le Massif de l'Aigoual, entre 850 et 1.560 mètres! Mont Lozère! Vivarais, 1.100-1.700 mètres; Margeride, rare (forêt de Mercoire, Coste); Auvergne, 1.000-1.800 mètres, calcifuge!

Pyrénées, étages subalpin et surtout alpin, jusqu'au-dessus de 3.000 mètres; Alpes, rarement au-dessous de 1.500 mètres, s'élève à 3.500 mètres. Hautes montagnes de l'Europe centrale et méridionale.

11. Sedum alpestre Vill. — Graviers granitiques et rochers siliceux et volcaniques : Mont Lozère, 1.350-1.650 mètres ! Vivarais au-dessus de 1.200 mètres ; Auvergne, environ 1.400-1.840 mètres !

Etages subalpin et surtout alpin des Pyrénées; Alpes (750) 1.700-3.500 mètres. Montagnes de l'Europe centrale et méridionale, de la Corse aux Sudètes; Balkans; Asie Mineure.

12. Saxifraga stellaris L. — Bords de sources fraîches, indifférent : Mont Lozère, 1.100-1.400 mètres ! Vivarais, 900-1.700 mètres ; Aubrac ; Margeride ; Auvergne, 1.050-1.830 mètres !

Pyrénées, surtout à l'étage alpin; Alpes (800) 1.300-3.000 mètres; Vosges. Montagnes de l'Eurasie; circumpolaire, pénètre jusqu'à 81°50' l. bor.

13. Saxifraga Aizoon Jacq. — Répandu à l'Aigoual, entre 1.100 et 1.540 mètres! Très rare dans l'Espinouse, 800-950 mètres (Pagès). Vivarais, 900-1.500 mètres; Aubrac; Margeride; Auvergne, environ 750 jusqu'à 1.870 mètres (Sancy!).

Corbières, à partir de 550 mètres; Pyrénées, surtout à l'étage alpin, jusqu'au-dessus de 2.800 mètres; Alpes, surtout fréquent à l'étage alpin, s'élève à 3.415 mètres (Findelen-Rothorn!) et descend à 230 mètres dans le Tyrol; Jura; Vosges. Montagnes de l'Eurasie; territoires boréaux de l'Eurasie et de l'Amérique.

14. Alchemilla alpina L. em. Buser (vera). — Cévennes mér. Aigoual, au-dessus de 1.300 mètres, rare! Vivarais, vers 1.700 mètres; Auvergne (1).

Pyrénées centrales (sec. Rouy et Fouc.); Alpes, s'élève à 2.650 mètres! Iles britanniques, Faër-Oer, Islande, Scandinavie, Finlande et Russie arctiques, Groënland.

15. Trifolium alpinum L. — Massif de l'Aigoual, abondant par endroits, entre 1.330 et 1.560 mètres! Mont Lozère, abon-

⁽¹⁾ Alchemilla demissa Buser (Aigoual, au-dessus de 1.400 mètres; Vivarais, etc.?), dont la répartition n'est pas assez bien connue, devrait probablement être mentionné à cette place.

dant ; calcifuge. Vivarais, vers 1.700 mètres ; Aubrac ; Forez ; Auvergne, au-dessus de 1.400 mètres !

Pyrénées, surtout à l'étage alpin, s'élève à 2.600 mètres! Alpes, rarement au-dessous de 1.600 mètres, exceptionnellement à 1.000 mètres; s'élève à 3.100 mètres. Apennin.

16. Trifolium badium Schreb. — Mont Lozère (Prost, etc.). Auvergne, assez rare au-dessus de 1.050 mètres (Vallée des Bains !).

Pyrénées; Alpes (600) 1.000-3.000 mètres; Jura. Hautes montagnes de l'Europe centrale et méridionale, des Pyrénées aux Balkans.

17. Potentilla aurea I.. — Mont Lozère, pas rare (Coste). Vivarais, vers 1.600 mètres; Aubrac, 1.200-1.470 mètres (Coste); Margeride (Coste); Pilat; Forez; Auvergne, 1.050-1.880 mètres!

Surtout à l'étage alpin ; Alpes, rarement au-dessous de 1.200 mètres, s'élève à 3.255 mètres! Jura ; Montagnes, des Pyrénées aux Balkans.

18. Epilobium alpinum L. — Massif de l'Aigoual en deux localités, vers 1,420 mètres !, calcifuge. Vivarais au Mézenc, rare ; Forez ; Auvergne.

Pyrénées, surtout à l'étage alpin; Alpes, entre 1.800 et 2.900 mètres, exceptionnellement à 1.300 mètres; Haut-Jura, rare; Vosges. Montagnes de l'Eurasie; pays boréaux et arctiques, jusqu'au Groënland.

19. Veronica fruticans Jacq. (V. saxatilis Scop.). — Rochers siliceux du Massif de l'Aigoual, assez rare entre 1.200 et 1.540 mètres! Peu de localités dans les Monts Dore d'Auvergne au-dessus de 1.600 mètres!

Pyrénées, surtout à l'étage alpin, s'élève à 2.870 mètres (Pic du Midi); Alpes, 1.400-3.135 mètres (Gornergrat!), accidentellement à 660 mètres. Haut-Jura; Vosges; montagnes de l'Europe et de la Sibérie occidentale.

20. Phyteuma hemisphæricum L. — Pelouses et rochers du Massif de l'Aigoual entre 1.200 et 1.567 mètres ; calcifuge ; Malpertus au Mont Lozère, 1.300-1.680 mètres! Vivarais, audessus de 1.000 mètres ; Forez ; Auvergne, environ 1.400-1.870 mètres! Indiqué à tort dans l'Aubrac.

Pyrénées, surtout à l'étage alpin, s'élève à 3.200 mètres au Vignemale (Ramond); Alpes, au-dessus de 1.800 mètres jusqu'à 3.100 mètres, indiqué même à 3.600 mètres dans le Valais, descend à 550 mètres, entraîné par les torrents. Apennin; Sierra de Guadarrama.

21. Aster alpinus L. — Aigoual, sur la bande calcaire à Comberude, 1.300 mètres (Faḥault, !).; plus fréquent sur les Causses entre 600 et 1.000 mètres ! (dép. du Gard, de l'Hérault, de l'Aveyron, de la Lozère).

Corbières, 780-1.050 mètres; Pyrénées, surtout à l'étage alpin, descend à 800 mètres et s'élève à 2.740 mètres (Pic Barbet !); Alpes, surtout au-dessus de 1.500 mètres, s'élève à 3.185 mètres et descend exceptionnellement à 200 mètres dans le Tyrol mér.; Jura. Montagnes de l'Europe centrale et méridionale; Russie de l'Est; Caucase; Sibérie; Amérique boréale.

22. Senecio Doronicum L. — Mont Lozère, assez rare (Coste). Aubrac ; Forez ; Auvergne, au-dessus de 1.200 mètres (Lamotte, !).

Pyrénées, de l'étage subalpin à l'étage alpin supérieur (Gautier); Alpes, entre environ 1.500 et 3.100 mètres au Findelen-Rothorn! Hautes montagnes de l'Europe centrale et méridionale; Maroc (?).

23. Leontodon pyrenaicus Gouan — Abondant par endroits dans les pelouses supérieures de l'Aigoual, 1.280-1.550 mètres; Mont Lozère! — Haut Vivarais, 1.500-1.700 mètres; Aubrac; Margeride; Pilat; Forez; Auvergne, 1.100 (Vallée des Bains) jusqu'à 1.880 mètres!

Pyrénées, 1.200-2.850 mètres (Ramond); Vosges; Alpes, surtout à l'étage alpin, au-dessus de 1.800 mètres, rarement dès 1.300 mètres, s'élève à 3.250 mètres au Piz Languard! Montagnes de l'Europe centrale.

24. Crepis conyzifolia (Gouan) D. T. (C. grandiflora Tausch). — Mont Lozère, au-dessus de 800 mètres (auct. div., !). Vivarais, au-dessus de 900 mètres ; Margeride AC. (Coste) ; Aubrac AR. (Coste) ; Auvergne, environ 1.000-1.850 mètres!

Pyrénées, surtout à l'étage alpin ; Alpes, entre 1.500 environ et 2.770 mètres (Val del Fain!). Montagnes de l'Europe centrale et méridionale.

Parmi les Cryptogames alpines des Cévennes méridionales il faut citer les Lichens: Parmelia stygia (Aigoual, Mont Lozère; Vivarais, Margeride, Forez, Auvergne.— Pyrénées, Alpes, etc.), P. encausta (massif de l'Aigoual, au Saint-Guiral, Mont Lozère; Forez, Auvergne.— Alpes, jusqu'à 4.638 m., Pyrénées, etc.), Alectoria ochroleuca (Cévennes mér., etc.; Pyrénées, Alpes, jusqu'audessus de 3.400 m.! etc.). Gyrophora [Umbilicaria] corrugata (massif de l'Aigoual; Haute-Loire; Pilat, Auvergne.— Pyrénées, Alpes, etc.), G. crustulosa (Cévennes sud-occidentales, Aigoual; Vivarais, Forez, Auvergne.— Alpes, Pyrénées, etc.), G. spodochroa (Espinouse, Lozère; Forez, Auvergne.— Jura, Pyrénées, Alpes, jusqu'à 3.861 m. à la Grande Casse, etc.); les Hépatiques: Lophozia alpestris (subalpin-alpin: Aigoual, 1.560 m.; Auvergne.— Jura, Pyrénées, Alpes, jusqu'à 2.700 m., etc.), Lophozia Muelleri (subalpin-

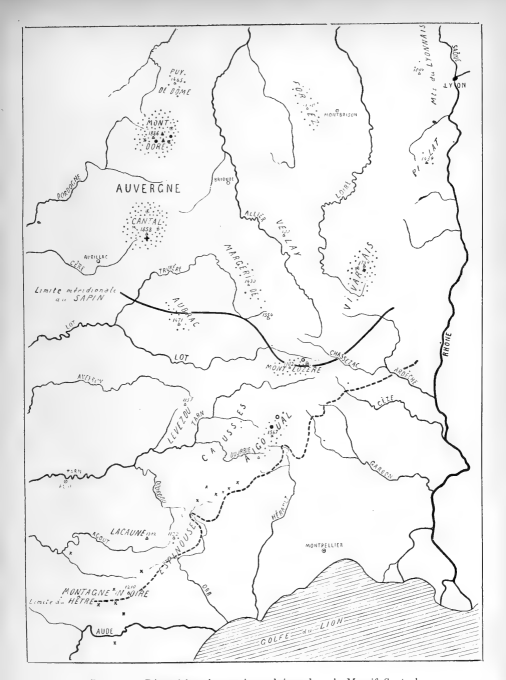


Fig. 11. - Répartition des espèces alpines dans le Massif Central.

Chaque point noir représente une espèce alpine (à remarquer le nombre élevé dans les monts d'Auvergne). • Veronica fruticans, o Juncus trifidus, o Minuartia recurva, + Silene ciliata,

Senecio leucophyllus,
Androsacea rosea,
Jasione humilis (exemples d'immigration pyrénéenne ancienne),
Fritillaria pyrenaica (exemple d'immigration pyrénéenne peu ancienne).

alpin: Cévennes; Auvergne. — Pyrénées, Alpes, jusqu'à 3.100 m., Jura, etc.), Acolea concinnata (sur la plupart des hauts sommets du Massif Central. — Pyrénées, Alpes, jusqu'à 3.165 m., Vosges, etc.); les Mousses: Anæctangium compactum (Montagne Noire; Auvergne. — Pyrénées, Alpes, etc.), Rhacomitrium sudeticum (Aigoual, Mont Lozère; Auvergne. — Pyrénées, Alpes, entre 1.100 et 3.480 m., Vosges, etc.), Bryum fallax (massif de l'Aigoual au Bramabiau; Auvergne. — Pyrénées, Alpes, Jura, etc.), Gymnostomum rupestre (Cévennes mér. et ailleurs dans le Massif Central. — Pyrénées, Alpes, Jura, Vosges, etc.), Polytrichum alpinum (s'élève à 3.700 m. dans les Alpes, etc.). Les deux dernières espèces sont subalpines-alpines.

Les Lichens et Mousses suivants, absents des Cévennes sud-occidentales et de l'Aigoual ne se trouvent dans les Cévennes méridionales qu'au Mont Lozère: Solorina crocea (Malpertus, 1.600 m., rare! Auvergne: Puy Ferrand, Saney, 1.750 m.! etc. — Pyrénées, Alpes, jusqu'aux hauts sommets, etc.), Platysma commixtum (Mont Lozère; Forez. — Pyrénées, Alpes, etc.), P. sepincola (Bois des Harmaux, 1.250 R.; Forez. — Pyrénées, Alpes, etc.), Gyrophora anthracina (Lozère. — Pyrénées, Alpes, etc.), Grimmia sulcata (Mont Lozère; Monts Dore. — Pyrénées, Alpes, en Suisse, entre 1.950 et 2.900 m., etc.), G. incurva (Mont Lozère; Pilat, Auvergne. — Pyrénées,

Alpes, entre 1.800 et 4.569 m., Vosges, etc.).

Toutes les espèces alpines des Cévennes méridionales sont bien plus fréquentes dans les Alpes occidentales et les Pyrénées. Sur le Plateau Central la distribution de plusieurs d'entre elles accuse de grandes lacunes. Ainsi Carex frigida, Juncus trifidus et Aster alpinus ont, dans les Cévennes méridionales, leur unique escale entre Alpes et Pyrénées. Minuartia recurva n'apparaît qu'au Roc de Malpertus (Mont Lozère), où elle est assez abondante! Veronica fruticans et Trifolium badium sont propres aux Cévennes méridionales et à l'Auvergne, Avena montana, Sedum alpestre et Juniperus nana aux Cévennes méridionales, au Haut Vivarais et à l'Auvergne. A l'exception d'Avena montana, calcicole, toutes les espèces alpines des Cévennes méridionales sont calcifuges ou indifférentes.

Les colonies de plantes alpines les plus rapprochées des Cévennes méridionales habitent la Margeride et les croupes volcaniques de l'Aubrac. Le Pic de Mailhebiau, point culminant de l'Aubrac, à 65 kilomètres au Nord de l'Aigoual, s'élève à 1.471 mètres.

M. l'abbé Coste (in litt.) signale dans l'Aubrac dix espèces alpines dont huit sont également à l'Aigoual ou au Mont Lozère (v. p. 184-89). Deux seulement (Nigritella nigra, Alchemilla flabellata) manquent aux Cévennes méridionales ; mais elles se retrouvent au Mézenc et en Auvergne.

La Margeride, avec son prolongement la Montagne du Goulet, chaînes de communication entre le Mont Lozère et l'Auvergne sont revêtues de prairies étendues, de tourbières et d'assez vastes forêts; mais en dépit de leur altitude notable (Trues de Fortunio, 1.543 m. et de Randan, 1.554 m.), ils n'ont conservé qu'un petit groupe d'orophytes. L'uniformité de leur ossature archéo-granitique en est la raison principale. Les espèces alpines de la Margeride sont au nombre de neuf (Coste, in litt.):

Poa violacea Bell. Luzula spicata (L.) Lam. et DC. Sagina saginoídes (L.) D.T. Cardamine resedifolia L. Saxifraga Aizoon Jacq. Saxifraga stellaris L. Potentilla aurea L. Leontodon pyrenaicus Gouan Crepis conyzifolia (Gouan) D.T.

Un petit centre mieux pourvu est le Haut Vivarais volcanique, qui, par le Tanargue (1.519 m.), se relie au Mont Lozère. M. Revol a étudié avec soin ce massif et nous a donné un aperçu détaillé de sa flore phanérogamique (1910, 1914). Huit espèces alpines des Cévennes méridionales manquent dans les montagnes du Haut Vivarais:

Carex frigida All.

Juncus trifidus L.

Minuartia verna (L.) Hiern

— recurva (All.) Schinz et Thell.

Trifolium badium Schreb. Veronica fruticans Jacq. Aster alpinus L. Senecio Doronicum L.

Mais une dizaine d'autres les remplacent :

M. Lycopodium alpinum L. M. Nigritella nigra (L.) Rehb.

M. Silene rupestris L.

M. Anemone vernalis L.

Sisymbrium pinnatifidum (Lam.) DC.

M. Alchemilla flabellata Bus:

M. Orchis globosus L.

M. Euphrasia minima Jacq. Euphrasia hirtella Jord.

Les espèces de l'étage alpin des Pyrénées, dont il sera question plus loin, ne sont pas mentionnées ici. Par contre, nous devons signaler quelques espèces subalpines du Haut Vivarais absentes dans les Cévennes méridionales:

Listera cordata (L.) R.Br. M. Orchis globosus L. Salix appendiculata Vill. M. Hypericum Richeri Vill.

M. Astrantia major L.

M. Lonicera cœrulea L.

Les colonies alpines les plus importantes du Vivarais se groupent autour du gigantesque dôme phonolithique du Mézenc (= M.). Situé en face des premiers contreforts alpins, il en est séparé par une distance de près de 100 kilomètres. La plupart des plantes alpines du Mézenc manquent d'ailleurs aux Préalpes calcaires qui lui font face, et pour les rencontrer il faut pénétrer bien plus avant vers les chaînes cristallines! (1)

La partie septentrionale du Vivarais dominée par le Pilat granitique (1.434 m.) est garnie de belles sapinières dans ses parties supérieures. Sa flore phanérogamique n'offre rien de bien particulier. Au Crèt-de-la-Perdrix (Pilat) se trouve l'unique localité connue dans le Massif Central du Gyrophora erosa, Lichen des hautes montagnes et du Nord de l'Europe. M. Magnin y a récolté aussi Gyrophora torrida, également présent en Auvergne.

Les Montagnes du Lyonnais, du Beaujolais et du Charolais, prolongements des Cévennes septentrionales du Vivarais, dépassent à peine 1.000 mètres (Mont Boucivre, 1.004 m.; Saint-Rigaud, 1012 m.; Mont Moné, 1.000 m.; Roche-d'Ajoux; 973 m.). Elles possèdent une flore montagnarde-subalpine banale, comprenant entre autres les Polygonum Bistorta, Aconitum Napellus, A. Lycoctonum, Sorbus Aucuparia, Prunus Padus, Ribes petræum, Acer Pseudoplatanus, Circæa alpina, Vaccinium Vitis-idæa, Gentiana lutea, G. campestris, Lonicera nigra, Cicerbita Plumieri, pour ne citer que les plus expressives (cf. Magnin, 1886, p. 273-278). Aux rochers de Chiroubles, dans le Beaujolais, s'accroche le rare Gyrophora proboscidea, à aire alpine et boréale, que l'on n'indique pas ailleurs dans le Massif Central. Le sapin (Abies alba) constitue des forêts assez vastes entre 800 et 7.000 mètres, il descend, isolé, à 600 mètres.

A l'Ouest du Lyonnais, entre les plaines effondrées de la Limagne et de Montbrison, se dressent les Monts du Forez,

⁽¹⁾ Salix Myrsinites L., indiqué par M. Revol (1910, p. 226) au Mézenc, doit être rayé de la liste des espèces du Massif Central; c'est par suite d'une confusion qu'il figure dans le Catalogue des Plantes de l'Ardèche (J. Revol, in litt.).

presque entièrement granitiques. Autour de Pierre-sur-Haute, sommet culminant (1.640 m.), s'est maintenue une colonie importante de plantes alpines et subalpines. Ces espèces sont réunies soit dans les tourbières « narces », soit dans les landes à Calluna et à Genista pilosa « hautes-chaumes », associations très semblables à ces mêmes landes des Monts Dore et des Cévennes méridionales, soit enfin dans les pelouses pseudo-alpines à Nardus et à Deschampsia flexuosa au-dessus de 1.400 mètres. D'après M. d'Alverny (1911), les bois de sapin, arbre dominant, débutent à environ 1.000 mètres et atteignent 1.500 mètres d'altitude. L'arbre et ses satellites descendent beaucoup moins bas dans le Forez, plus sec, que dans les Monts du Lyonnais où les précipitations sont plus abondantes (v. carte des pluies, p. 59).

Les quelques espèces alpines du Forez, absentes dans les Cévennes méridionales, sont (1) :

Cerastium alpinum L. Sagina saginoides (L.) D. T. Sisymbrium pinnatifidum (Lam.) DC.

Homogyne alpina L. (manque ailleurs sur le Plateau Central) (2).

auxquelles s'ajoutent les espèces subalpines :

(1) Surtout d'après Le Grand (1873) et M. d'Alverny (1911).

(2) Parmi les Cryptogames du Forez qui manquent aux Cévennes méridionales, nous citerons: Lichens: Cladonia cenotea (Forez, Margeride, Auvergne. - Vosges, Jura, Pyrénées, Alpes, etc., subalpin), Cladonia alpicola (Forez: Pierre-sur-Haute. — Vosges, Jura, Alpes, etc.), Platysma commixtum (Forez. - Vosges, Pyrénées, Alpes, etc.), Gyrophora tornata (Forez: Pierre-sur-Haute; Monts Dore. — Vosges, Alpes, etc.); Hépatiques: Acolea [Gymnomitrium] varians (rochers près le Marais de la Dore, Puy-de-Dôme, Monts Dore. — Alpes, montagnes de l'Ecosse et de la Scandinavie), A. alpina (Forez, Monts Dore, Cantal; hautes montagnes de l'Europe: Alpes, jusqu'à 2.900 m.; Pyrénées, etc.), Marsupella sphacelata (Forez, Monts Dore, Cantal. - Pyrénées, Alpes, etc.); Mousses: Dicranum Blyttii (Forez: Pierre-sur-Haute. -Pyrénées, Alpes etc., jusqu'à 2.600 m. en Suisse, etc.), Grimmia torquata (Forez: Pierre-sur-Haute; Monts Dore, Cantal. — Alpes, jusqu'à 3.480 m.; Pyrénées, Vosges, etc.), Pohlia commutata (Forez: Roc Lavé, à Pierre-sur-Haute; Monts Dore, Cantal. — Vosges, Jura; entre 1.100 et 3.800 m. dans les Alpes, etc.), Bryum Mühlenbeckii (Forez: Pierre-sur-Haute; Cantal. — Alpes suisses, entre 1.000 et 2.600 m., etc.), Plagiothecium striatellum (Forez : Pierre-sur-Haute; entre 1.285 et 2.400 m. dans les Alpes suisses, etc.).

Athyrium alpestre (Hoppe) Nyl.. Dryopteris Oreopteris (Ehrh.) Max. Pinus montana Mill. (arborea). Listera cordata (L.) R. Br. Sedum Anacampseros L. Viola biflora L. Bupleurum longifolium L.
Chærophyllum Villarsii Koch.
Pedicularis foliosa L.
Cicerbita alpina (L.) Walla.
Hieracium inuloides Tausch
— lanceolatum Vill.

Le nombre des végétaux alpins et subalpins plus ou moins répandus dans les Cévennes méridionales et manquant dans le Forez est bien plus considérable. Le Massif de l'Aigoual à lui seul en possède davantage que toute la chaîne forézienne avec son annexe la Madelaine. Nous aurons à revenir plus tard sur ce fait à première vue anormal, si l'on considère la situation plus septentrionale et l'altitude plus considérable du Forez ainsi que la proximité relative des riches Monts d'Auvergne. Le Forez fait, en effet, l'impression d'une dépendance floristique appauvrie des Monts Dore, où la plupart des mêmes espèces sont bien plus largement représentées.

Aux Monts d'Auvergne volcaniques, s'élevant à 1.886 mètres au Sancy (Monts Dore), et à 1.858 au Plomb du Cantal, la flore alpine et subalpine du Plateau Central atteint son maximum de développement.

Dix-huit espèces alpines ont sur les sommets de l'Auvergne leurs seules localités intermédiaires entre le Jura et les Pyrénées :

Selaginella selaginoides (L.) Link — Monts Dore : Pente Nord du Capucin. (Indiqué probablement à tort au Pilat et à Pierre-sur-Haute par Cariot).

Poa caesia Sm. — Monts Dore : Roc de Cuzeau (Lavergne, sec. Hérib.).

Phleum alpinum L. — Monts Dore : V. d'Enfer, Chaudefour, etc. Cantal : Le Plomb, Peyre-Arse, etc.

Salix herbacea L. — Monts Dore : V. d'Enfer au Puy des Aiguilliers et à la Cheminée du Diable, pente Nord du Puy Ferrand.

Salix hastata L. — Cantal : Pas-de-Roland, Roche-Taillade.

Polygonum viviparum L. — Monts Dore, en plusieurs localités.

Anemone alpina L. — Monts Dore, fréquent au-dessus de 1.400 mètres! Cantal, fréquent au-dessus de 1.300 mètres.

Saxifraga oppositifolia L. — Cantal : Pas-de-Roland et entre Leylac et Peyre-Arse (Hérib., abbé Soulié).

Potentilla Crantzii (Crantz) Beck — Cantal : Cabrillade près Lieutadès (f. Saltel sec. Revel).

Sieversia montana (L.) Spreng. — Monts Dore, assez fréquent au-dessus de 1.450 mètres! Cantal : Le Plomb, Pra-de-Boue, Puy Mary, etc.

Dryas octopetala L. — Monts Dore : Sancy (Sanitas sec. Rouy). Cantal : Pas-de-Roland (abbé Ménard sec. Rouy), Roche-Taillade (abbé Ménard sec. Hérib.), Cirque de la Rhue (Charbonnel).

Myosotis alpestris Schmidt — Monts Dore et Cantal, pas rare autour des sommets!

Bartsia alpina L. — Cantal, fréquent autour des sommets.

Veronica alpina L. — Monts Dore : localités assez nombreuses. Cantal : Plomb, Puy Mary, Puy Bataillouze.

Plantago alpina L. — Monts Dore, fréquent au-dessus de 1.400 mètres dans les nardaies! Cantal : Le Plomb, Puy Mary, Peyre-Arse, Griou, environs de Chazes, etc., fréquent.

Galium asperum Schreb. ssp. anisophyllum (Vill.) Briq. — Monts Dore et Cantal, pas rare.

Erigeron alpinus L. — Monts, Dore : Sancy, V. de Chaudefour, etc. Cantal : Le Plomb, Puy Bataillouze (1).

(1) Quelques espèces subalpines, Tozzia alpina, Veronica latifolia, Hieracium prenanthoides, ont la même distribution sur le Plateau Central; elles ne se trouvent qu'en Auvergne.

Parmi les Cryptogames alpines qu'on ne rencontre dans le Massif Central qu'en Auvergne et qui se retrouvent dans le Jura, les Alpes et les Pyrénées, nous citerons les Lichens: Cetraria cucullata (Monts Dore, Cantal; Vosges), Alectoria sarmentosa (Puy-de-Dôme, Lioran), Evernia divaricata (Monts Dore, Cantal); Mousses: Weisia Wimmeriana (Cantal; entre 1.440 et 2.930 m. dans les Alpes), Dicranum elongatum (Monts Dore; en Suisse, entre 1.180 et 3.260 m.), Dicranum albicans (Monts Dore: Capucin; Alpes suisses, entre 1.430 et 3.270 m., Jura [Guinet sec. Meyran, 1916]), Desmatodon latifolius (Monts Dore, Cantal; Alpes suisses, jusqu'à 3.500 m.), Encalypta rhabdocarpa (Monts Dore: Vallée des Bains), Pohlia proligera (Monts Dore: Vallée des Bains; Pyrénées?), Amblyodon dealbatus (Cantal: Puy Mary; Alpes suisses, jusqu'à 2.650 m.), Timmia austriaca (Monts Dore: Vallée des Bains, Vallée de Chaudefour, etc.), Timmia norvegica (Cantal: Roc Taillade; Alpes, jusqu'à 2.920 m.), Myurella apiculata (Monts Dore; Alpes suisses, jusqu'à 3.265 m., manque aux Pyrénées), Ptychodium plicatum (Monts Dore, Cantal, Alpes suisses, jusqu'à 2.700 m., etc.).

Gnaphalium supinum L. — Monts Dore : versant Nord du Sancy, V. de Chaudefour, entre le Puy Ferrand et le Puy de la Perdrix, etc.

D'autres encore manquent même au Jura et à la majeure partie des chaînes préalpines calcaires, ne se trouvant en France qu'aux Pyrénées, aux Alpes et en Auvergne. Ce sont surtout des végétaux confinés sur les hauts sommets siliceux :

Woodsia ilvensis (L.) R. Br. ssp. ilvensis (Bolton) A. Gray — Cantal: Roc des Ombres, et cà et là entre le Puy Mary et le Puy Violent (abbé Soulié); Puy Violent (fr. Gasilien). — Calcifuge, s'élève à 2.700 mètres dans les Alpes rhétiques (l) et à 2.780, mètres au Canigou (Pyrénées-Orientales). Sudètes ; manque aux autres massifs secondaires de l'Europe moyenne.

Agrostis rupestris All. — Monts Dore en plusieurs localités, à partir de 1.580 mètres ; Cantal : Plomb, Puy de Griou, Puy Mary, etc. — Calcifuge tolérant, humicole ; dans les Alpes rarement au-dessous de 1.800 mètres, s'y élève à 3.600 mètres dans le Valais.

Avena versicolor Vill. — Monts Dore: Puy Ferrand, Chaudefour, Val d'Enfer, Paillaret, au-dessus de 1.540 mètres, Sancy! pentes du Puy-de-Dôme (Lamotte); Cantal: au Plomb. — Calcifuge tolérant, humicole; Alpes entre (1.200), 1.600 et 3.250 mètres au Piz Languard!

Carex curvula All. — Monts Dore, au Puy Ferrand (Dumas-Damon). — Calcifuge, humicole. — Alpes, rarement au-dessous de 2.000 mètres, s'y élève à 3.300 mètres; jusqu'à 3.000 mètres dans les Pyrénées.

Carex atrata L. — Cantal : Pas-de-Roland, Puy de Griou, base Sud du Puy Mary, Roche-Taillade, Puy Violent. — Indifférent ; s'élève à 3.070 mètres dans les Alpes.

Saxifraga aspera L. ssp. bryoides (L.) Gaud. — Monts Dore assez répandu sur les sommets au-dessus de 1.600 mètres! Cantal: au Plomb, Puy Mary. — Calcifuge; rarement au-dessous de 2.000 mètres, s'élève à 4.000 mètres dans les Alpes.

Saxifraga androsacea L. — Cantal : Pas-de-Roland vers Peyre-Arse (Charbonnel), Puy Mary. — Calcicole préférant ; dans les Alpes rarement au-dessous de 1.800 mètres, s'y élève à 3.400 mètres ; dans les Pyrénées à 3.350 mètres (Ramond).

Trifolium pallescens Schreb. — Monts Dore au-dessus de 1.200 mètres (!) : Val d'Enfer, Puy de Sancy, vallées des Bains et de Chaudefour, vallée de la Cour ; Cantal : au Plomb ; Puy Mary ; Peyre-Arse, Lioran (var. arvernense [Lamotte] Rouy). Indiqué sans doute à tort dans l'Ardèche. — Indifférent; Alpes, rarement au-dessous de 2.000 mètres, s'élève à 3.100 mètres.

Astrantia minor L. — Cantal : près du Roc des Ombres, entre le Puy Chavaroche et le Puy Violent (abbé Soulié). — Calcifuge ; Alpes jusqu'à 21700 mètres ! Descend assez bas dans les vallées méridionales.

Euphrasia alpina Lamk. — Cantal (sec. Rouy, Fl. Fr.), Puy de Bataillouze (Lamotte, Charbonnel), etc. ? Calcifuge; Alpes centrales jusqu'à 2.780 mètres (Cima di Carten!), descend dans les vallées méridionales à 400-500 mètres.

Pedicularis verticillata L. — Cantal : Puy Mary, Puy de Bataillouze et rochers de Vacivières, Pas-de-Roland, etc. — Indifférent ; entre 1.200 et 3.090 mètres dans les Alpes.

Hieracium piliferum Hoppe — Plusieurs sommets du Cantal. Calcifuge ; dans les Alpes rarement au-dessous de 1.900 mètres, s'élève à 2.860 mêtres (Piz Sesvenna!).

Hieracium glanduliferum Hoppe — Monts Dore : vallées de la Cour et d'Enfer, crête des Paillarets. Alpes entre 2.000 mètres en moyenne et 3.255 mètres! (1).

(1) De nombreuses Cryptogames présentent la même distribution. Elles se rencontrent dans les Pyrénées, en Auvergne et dans les Alpes; mais elles manquent dans le Jura. Tels sont les Lichens: Thamnolia vermicularis (Monts Dore, Plomb du Cantal; dépasse 3.400 m. dans les Alpes!), Stereocaulon alpinum (Monts Dore, Puy-de-Dôme), Platysma fahlunense (Monts Dore; aussi dans les Vosges), Getraria crispa (Monts Dore, Cantal; aussi dans les Vosges); Hépatiques: Acolea coralloides (Monts Dore, Cantal); Mousses: Andrwa crassinervia (Cantal) (?) contesté; Alpes suisses, entre 1.500 et 2.300 m.), Andræa angustata (Monts Dore, assez répandu, et Cantal), Andræa alpestris (Monts Dore et Cantal; Alpes suisses, entre 1.330 et 2.700 m.), Dicranum fulvellum (Cantal: Puys Violent et Chavaroche; Alpes suisses, entre 2.300 et 2.750 m.), Dicranum falcatum (Monts Dore, Cantal; Alpes suisses, combes à neige, entre 1.830 et 3.000 m.), Cynodontium torquescens (Monts Dore, 1.320 m.; Alpes suisses, 1.600-2.300 m.), Amphidium [Zygodon] lapponicum (Monts Dore, Cantal; aussi dans les Vosges; Alpes suisses, jusqu'à 2.900 m.), Mielichoferia nitida (Monts Dore; Alpes suisses, jusqu'à 3.480 m.), Pohlia acuminata (Monts Dore), Pohlia Ludwigii (Monts Dore: Vallée de Chaudefour, 1.700 m. Alpes suisses, 1.840-2.700 m.). Les quatre La richesse des colonies orophiles de l'Auvergne est encore rehaussée par la présence de nombreuses espèces franchement pyrénéennes, alpigènes (et boréo-arctiques) non moins disjointes et qui ne figurent pas dans nos listes précédentes. On en parlera ailleurs (v. p. 212).

Avant d'entrer dans la discussion sur l'origine et l'époque de leur immigration, consacrons quelques pages aux considérations générales sur les colonies orophiles du Massif Central de la France. Ces colonies se cantonnent de préférence soit dans les pelouses et sur les crêtes rocheuses élevées (colonies culminales), soit dans les gorges humides, ombragées du versant atlantique, même à de faibles altitudes (colonies des gorges). Leur importance, fonction du climat local et des conditions édaphiques et orographiques de la station, dépend aussi pour une bonne partie de l'influence du pâturage. De ce fait, les sommets les plus élevés ne sont pas toujours les plus riches.

Au Mont Lozère, par exemple, la colonie culminale de beaucoup la plus intéressante garnit les rochers du Malpertus (1.683 m.), tandis que le Signal de Finiels (1.702 m.), 10 kilomètres plus à l'Ouest, est relativement pauvre. La colonie la plus importante du Massif de l'Aigoual s'est établie non pas sur le sommet principal, rasé par les moutons, mais dans les escarpements du Pic de la Fajeole, contrefort oriental de l'Aigoual. Entre 1.300 et 1.550 mètres on y observe :

Avena montana Vill.

Poa violacea Bell.

Garex frigida All.

Juncus trifidus L.

Luzula spicata (L.) Lamk.

Cardamine resedifolia L.

Saxifraga Aizoon Jacq.
Alchemilla alpina L. vera.
Veronica fruticans Jacq.
Phyteuma hemisphæricum L.
Aster alpinus L.
Leontodon pyrenaicus Gouan

et en plus de nombreuses espèces subalpines dont voici les plus intéressantes :

cspèces suivantes, appartenant au même groupe, n'ont pas encore été signalées dans les Pyrénées: Grimmia anomala (Monts Dore, pas très rare; Cantal; Alpes suisses, 1.520-2.300 m.), Grimmia subsulcata (Monts Dore: Col du Sancy, 1.680 m.; Alpes suisses, 1.400-4.230 m.; indiqué à tort dans les Pyrénées par Dixon), Pseudoleskea radicosa (Monts Dore, pas très rare audessus de 1.400 m.), Hypnum revolutum (Monts Dore: Vallée des Bains; Alpes suisses, 1.300-3.500 m.).

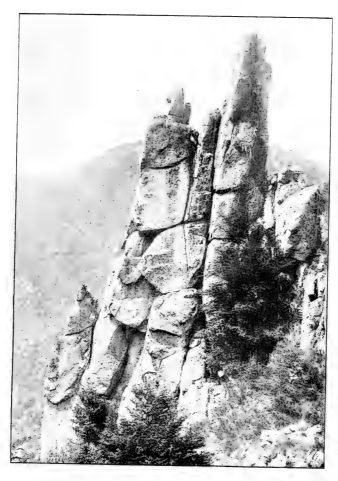


Fig. 1. — Colonies culminales dans les escarpements granitiques de l'Aigoual, vers 1.450 mètres d'alt. (étage du hêtre).



Asplenium fontanum (L.) Bernh.

— septentrionale (L.) Hoffm.

— viride L.

Poa Chaixii Vill.

Allium senescens L.

Paradisia Liliastrum (L.) Bert.

Orchis sambucinus L.

Minuartia Diomedis Br.-Bl.

Trollius europæus L.

Aconitum Lycoctonum L.

— Napellus L.

Thlaspi brachypetalum Jord.

Kernera saxatilis (L.) Rchb.

Sempervivum arachnoideum L.

Cotoneaster integerrima Medik.
Rosa rubrifolia Vill.
— pendulina L.
Alchemilla pallens Bus.
Peucedanum Ostruthium (L.) Koch
Gentiana lutea L.
Pedicularis comosa L.
Euphrasia salisburgensis Funk
Phyteuma Charmelii Vill.
Campanula recta Dulac
Adenostyles Alliariæ (Gouan) Kern.
Crepis paludosa (L.) Mænch
Hieracium Peleterianum Mér.
— amplexicaule L.

Localisées dans l'étage des brouillards fréquents où l'hiver dure en moyenne six mois, ces plantes bénéficient de la surabondance d'eau et d'humidité atmosphérique du grand condensateur montagnard (1). Juncus trifidus, Trifolium alpinum, Vaccinium uliginosum, Phyteuma hemisphæricum, très résistants ici, comme dans les Alpes et les Pyrénées, contre l'action mécanique et physiologique du vent, aident à consolider le gazon des croupes souvent déblayées de neige en hiver, exposées au froid et battues par les tempêtes. Au milieu du tapis uniforme de Nardus stricta ils se développent vigoureusement, ne faisant nullement l'impression de réfugiés. Il en est de même de : Crocus vernus, Alchemilla demissa, Epilobium alpinum, E. alsinifolium, etc., espèces des creux et combes où les amas de neige séjournent longtemps. Cependant nulle part, dans les Cévennes méridionales, les espèces alpines ne dominent d'une facon nette.

Leur rôle est autrement important en Auvergne, où des groupements végétaux alpins prennent part à la constitution du tapis végétal des sommets. Le Puy de Sancy (1.886 m.) dominant le relief de la France centrale, permet d'observer au-dessus de 1.700 mètres une quarantaine de plantes vasculaires alpines. Voici leur énumération d'après notre carnet de route, complété par les indications des flores dignes de confiance :

⁽¹⁾ V. carte des précipitations, p. 59. L'Aigoual, à 1.567 m. d'altitude reçoit en moyenne (10 ans) 2.175 mm. de pluie par an.

Lycopodium alpinum L. Poa alpina L. Avena versicolor Vill. - montana Vill. Agrostis rupestris All. Luzula spicata (L.) Lamk. - Desvauxii Kunth Juniperus communis L. ssp. nana (Willd.) Briq. Silene rupestris L. Minuartia verna (L.) Hiern Cerastium alpinum L. Anemone alpina L. Sisymbrium pinnatifidum (Lam.) DC. Sedum alpestre Vill. Saxifraga stellaris L. - Aizoon Jacq. - bryoides L.

Trifolium alpinum L.
— pallescens Schreb.

Sieversia montana (L.) R.Br. Potentilla aurea L. Alchemilla alpina L. vera. - flabellata Bus. Androsace rosea Jord. et Fourr. Soldanella alpina L. Myosotis alpestris Schmidt Pedicularis foliosa L. Veronica alpina L. Euphrasia minima Jacq. Plantago alpina L. Phyteuma hemisphæricum L. Jasione humilis Pers. Gnaphalium norvegicum Gunn. Senecio Doronicum L. Leontondon pyrenaicus Gouan Crepis conyzifolia (Gouan) D.T. Erigeron alpinus L. Gnaphalium supinum L. Hieracium aurantiacum L.

sans compter le grand nombre d'espèces subalpines.

Une remarquable colonie de gorges s'est conservée sur le rebord septentrional du Causse Noir dans le cañon sauvage de la Jonte en amont de Peyreleau (600 à 900 m. d'altitude) (v. fig. K.). Elle comprend, outre quelques espèces alpines, surtout de nombreux végétaux subalpins :

Dryopteris Robertiana (Hoffm.) C. Christensen Asplenium viride L. Sesleria cœrulea (L.) Ard. Poa alpina L. Stipa Calamagrostis (L.) Wahl. Carex brachystachys Schrank Allium senescens L. Cypripedium Calceolus L. Cœloglossum viride (L.) Hartm. Gymnadenia odoratissima (L.) Rich. Thesium alpinum L. Mæhringia muscosa L. Arabis alpina L. Draba aizoides L. v. saxigena (Jord.). Kernera saxatilis (L.) Rchb.

Rubus saxatilis L.
Potentilla caulescens L. v. cebennensis Siegfr.
Bupleurum ranunculoides L.
Athamanta cretensis L.
Laserpitium Siler L.
Arctostaphylos Uva-ursi (L.) Spreng.
Stachys alpinus L.
Euphrasia salisburgensis Funk
Globularia cordifolia L.
Phyteuma orbiculare L.
Aster alpinus L.
Cirsium Erisithales (Jacq.) Scop.
Hieracium saxatile Vill.
— amplexicaule L., ctc.

presque tous calcicoles rupestres, et, en outre, les deux micro-endémiques Gentiana Costei Br.-Bl. et Saxifraga ceben-

nensis Rouy, dérivés de types alpino-pyrénéens. L'association à Potentilla caulescens et Saxifraga cebennensis est particulièrement bien dotée d'espèces subalpines. La station de ce groupement, spécial aux Cévennes, assure le maintien de nombreux végétaux sur la limite de leurs possibilités vitales. Sa nature rocheuse, l'accès difficile, rendant l'exploitation et parfois même le pâturage impossibles, garantissent presque indéfiniment la continuité des circonstances très spéciales du milieu et concourent à y maintenir un certain équilibre entre les possesseurs du sol et les envahisseurs menacants. On constate pourtant que bon nombre de ces espèces ne résistent qu'avec peine et paraissent en voie de régression. Plusieurs d'entre elles ne croissent plus qu'en quelques rares localités. Un simple accident peut amener leur destruction. Une fois éteintes, si leurs graines étaient apportées d'ailleurs, ces plantes n'auraient guère la faculté de reconquérir leur place dans ces stations où dominent aujourd'hui des concurrents mieux adaptés.

Des exemples de disparition récente d'espèces alpines ou subalpines ne manquent d'ailleurs pas.

Il y a un demi-siècle, M. Poujol, forestier, rencontrait en petit nombre Gentiana Clusii et Gentiana verna dans la gorge du Bramabiau non loin de la Boissière (Aigoual). Toutes les recherches postérieures entreprises par de nombreux botanistes et par M. Poujol lui-même pour retrouver les deux gentianes sont restées infructueuses, elles semblent y être définitivement éteintes. Dryopteris Lonchitis, récolté autrefois par Tueskiewicz, Martin, l'abbé Coste et d'autres à la sortie de la grotte du Bramabiau, y est devenu également introuvable.

La tendance au recul des colonies des gorges, contraste nettement avec la force d'expansion des espèces méridionales (v. p. 61). Le reboisement méthodique des parties supérieures de plusieurs massifs du Plateau Central aura certainement aussi pour résultat un resserrement des colonies culminales; mais à notre avis, aucune espèce ne paraît directement menacée. Les rochers, les éboulis et les pelouses des crêtes exposées aux vents violents formeront toujours un asile pour la flore orophile, même dans les massifs dont l'altitude ne dépasse pas la limite climatique des forêts.

* *

L'existence de colonies disjointes et d'associations ou de fragments d'associations alpines dans les chaînes montagneuses, isolées du Centre de la France, soulève des questions multiples. Sont-elles autochtones P Si non d'où, quand et dans quelles conditions climatiques nous sont-elles parvenues P Quelles ont été leurs voies d'immigration ; de quelle façon et par quels moyens s'est-elle effectuée P Comment interpréter la répartition inégale de beaucoup d'espèces, la fréquence des unes, la localisation étroite de certaines autres P

En signalant ces problèmes, nous n'avons nullement la prétention de les résoudre. L'étude de l'histoire des flores, science jeune, ne peut donner encore qu'un petit nombre de solutions à peu près définitives.

Les résultats déjà acquis par l'étude phylogénique, la biogéographie et la géologie peuvent cependant, en se combinant et se complétant, jeter quelque lumière sur bien des faits qui, à première vue, pourraient paraître plus ou moins fortuits.

Une question primordiale se pose : la flore alpine du Massif Central comprend-elle des survivants par disjonction ou peut-on admettre une immigration récente par bonds à grande distance?

Beaucoup d'objections s'élèvent contre cette dernière hypothèse.

Les lacunes entre les localités de ces espèces dans le Massif Central et les plus proches des Alpes et des Pyrénées dépassent en général 100 kilomètres, parfois même 150 kilomètres (pour les Juncus trifidus, Minuartia recurva, Veronica fruticans, etc., des Cévennes). Elles atteignent près de 250 kilomètres à vol d'oiseau pour certaines espèces cantonnées dans l'Auvergne. En outre, beaucoup de ces espèces ne possèdent aucune adaptation spéciale à la dissémination (Carex curvula, Minuartia, Trifolium alpinum, Pedicularis verticillata, Veronica, etc., etc.). La direction des grands courants de l'atmosphère est d'ailleurs tout à fait défavorable au transport de graines des Alpes ou des Pyrénées vers le Massif Central. Le vent dominant dans les Cévennes méridionales, le Nord-Ouest, souffle pendant la plus

grande partie de l'été ; en automne prédominent les vents du Sud et Sud-Est (v. surtout Houdaille, 1898, et Br.-Bl., 1915).

participation des vents dominants a l'aigoual, en $^0/_0$

		N., NW.	S., SE.
Automne.		46,5 %	53,5 %
Eté		83,5 »	16,5 »

La partie septentrionale du Vivarais est également sous la prédominance des vents du Nord et du Nord-Ouest. Sur les hauteurs du Tanarque et du Mézenc, par contre, les courants atlantiques du Sud-Ouest prédominent (Bourdin, 1897). Dans ces montagnes, les plus rapprochées des Alpes et dans les Préalpes mêmes (1), les vents de l'Est étant tout à fait subordonnés, l'importation de graines par le vent de ce côté est pour ainsi dire impossible.

Dans les massifs situés plus au Nord, en Auvergne, par exemple, les vents d'Ouest, Sud-Ouest et Nord-Ouest dominent (Héribaud, 1899). A Aurillac, M. Puech a observé en moyenne (1892-1894) la répartition annuelle suivante des vents dominants :

S., S.-E. 94, N.-W. 88, N., N.-E. 59, E. 43, S.-E. 43, E. 22, calmes 16.

Les vitesses maxima mensuelles correspondent aux vents dominants, à l'Aigoual Nord et Sud-Sud-Est. Les vents les plus violents soufflent en automne et en hiver lorsque les sommets sont recouverts d'un épais manteau de neige.

Le rôle des oiseaux migrateurs dans la distribution à grande distance de plantes orophiles, d'ailleurs fortement discuté, ne pourra, en aucun cas, être invoqué s'il s'agit d'expliquer la présence de nos colonies d'orophytes, si importantes et si variées. Les principales voies de migration des oiseaux sont les grandes vallées, notamment la large vallée du Rhône. Quant à l'intervention de l'homme et des animaux domestiques elle a dû être si faible qu'on peut la négliger complètement. Aucun trait de géographie humaine ne permet d'admettre une impor-

⁽¹⁾ Dans les Préalpes de la Drôme et dans la vallée du Rhône, les vents du Nord, très intenses, dominent de beaucoup.

tation de graines alpines dans les montagnes du Massif Central, demeurées jusqu'au moyen âge peu fréquentées et sans relations avec l'étage alpin des deux grandes chaînes voisines. L'estivation des moutons, qui a beaucoup favorisé l'extension d'espèces méridionales vers le Nord, pourrait influencer, dans une certaine mesure, la distribution locale, mais elle n'entre guère en compte pour l'introduction de nouvelles espèces des Alpes ou des Pyrénées, la transhumance se faisant exclusivement entre plaine et montagne.

La discontinuité frappante des localités d'une même espèce, son apparition parfois en masse sur des points très éloignés l'un de l'autre, enfin la répartition même des colonies de plantes alpines dans le Massif Central parle d'ailleurs contre une immigration récente : les contrées les plus riches sont précisément les plus éloignées des foyers alpins et pyrénéens. Mais il y a autre chose.

Plusieurs espèces ont eu le temps d'acquérir des appétences écologiques un peu spéciales ; dans leur mode de vie elles diffèrent plus ou moins de leurs congénères des deux grandes chaînes voisines. Ainsi Aster alpinus et Poa alpina, habituellement indifférents, deviennent calcicoles exclusifs dans les Cévennes, où ils recherchent des stations rocheuses, sèches, à de faibles altitudes. Carex frigida, indifférente dans les Alpes et les Pyrénées, est strictement liée aux sols siliceux pauvre en CO3Ca dans les Cévennes. Allosurus crispus, si commun dans les éboulis siliceux des hautes montagnes, manque ici dans les stations similaires, cependant très nombreuses, mais apparaît sculement dans les fissures des rochers ombragés. Les Luzula spicata et Epilobium alpinum poussent très bien dans les Cévennes sous le couvert des hêtres où l'Allium Victorialis forme même parfois des peuplements denses et étendus à la manière de l'Allium ursinum. Le Cerastium alpinum, espèce des éboulis et des gazons secs dans les Alpes et les Pyrénées, avec prédilection marquée pour les sols calcaires, croît dans les tourbières bombées de la Dore (Forez) parmi les Sphagnum (Lamotte, 1877, p. 152).

Enfin certaines espèces alpines ont donné naissance à des micro-endémiques néogènes : Cerastium alpinum v. densifolium Lamotte, Saxifraga Lamottei Luiz., Alchemilla basaltica Buser, Trifolium pallescens v. arvernense (Lamotté), Gentiana Costei Br.-Bl., etc.

L'ensemble de ces considérations nous amène à écarter catégoriquement l'hypothèse d'une immigration récente par sauts brusques et nous oblige à considérer les colonies d'espèces alpines comme fragments résiduels d'aires jadis plus continues, aujourd'hui disloquées et séparées par des lacunes infranchissables.

* * *

Les géologues ont mis en évidence que, à la fin du Pliocène encore, le Plateau hercynien et les volcans du Centre de la France atteignaient une hauteur considérable. M. Boule (1896) évalue l'altitude des hauts sommets du Cantal à 3.000-4.000 m. Les rapports floristiques entre les différents massifs étaient certainement alors assez étroits, car les grandes vallées du Massif Central se sont creusées seulement au cours de la période interglaciaire mindélienne-rissienne, qui suivit la deuxième glaciation.

Quelle était la flore de ces hautes montagnes ? Nous ne saurions le dire au juste ; le seul témoin orophile est *Vaccinium uliginosum*, découvert dans les cinérites pliocènes du Cantal.

La distribution générale des orophytes méditerranéens fournit pourtant quelques indices qui pourront servir à élucider la question. Dans cet ordre d'idées le contingent élevé d'espèces alpines répandues à la fois dans les systèmes montagneux des îles tyrrhéniennes, de l'Espagne méridionale, voire même de l'Afrique du Nord, acquiert un puissant intérêt. Sur les hauts sommets de l'archipel tyrrhénien (en Corse surtout) on rencontre par exemple :

- * Drypteris rigida (Hoffm.) Undw. Phleum alpinum L. Agrostis rupestris All.
- * Poa alpina L.
- * -- laxa Hänke
 - violacea Bell.
 - cenisia All.

Carex frigida All.

* Luzula spicata L.

Gagea fistulosa (Ram.) Ker-Gaw. Oxyria digyna (L.) Hill.

- Polygonum alpinum All.
- * Sagina saginoides (L.) D. T.
- * Silene rupestris L.

Minuartia verna (L.) Hiern Ranunculus pyrenæus L.

- * Arabis alpina L.
- * Cardamine resedifolia L. Cardamine Plumieri Vill.

Sedum alpestre Vill.

Sempervivum montanum L.

* Saxifraga stellaris L:

Saxifraga Aizoon Jacq.

* Sibbaldia procumbens L.
Sieversia montana (L.) R. Br.
Alchemilla alpina L.
Viola nummulariifolia Vill.
Epilobium nutans Schmidt

* — alpinum L.
Bupleurum stellatum L.

Myosotis alpestris Schmidt

* Veronica alpina L.

Erigeron uniflorus L.

* Gnaphalium supinum L.

Chrysanthemum atratum Jacq.

— cerathophylloides All.

Doronicum grandiflorum Lamk.

Ces espèces se retrouvent dans les Alpes et, à peu d'exceptions près, dans les Pyrénées. Un tiers (marqués d'un *) s'observe même dans la Sierra Nevada d'Espagne qui possède en outre :

Avena montana Vill.
Carex capillaris L.
— Lachenalii Schkuhr
Luzula pediformis DC.
Cerastium alpinum L.
— cerastioides (L.) Britt.
Ranunculus glacialis L.
Saxifraga oppositifolia L.

Trifolium pallescens Schreb.
Androsace imbricata Lamk.
Douglasia Vitaliana (L.) Hook.
Gentiana tenella Rottb.
Pedicularis verticillata L.
Veronica fruticans Jacq.
Erigeron alpinus L.

Toutes ces espèces nous sont familières des hauts sommets alpins.

Même dans les massifs montagneux de l'Afrique du Nord on a découvert des végétaux alpins de l'Europe moyenne et méridionale, et leur nombre va croissant à mesure que progresse l'exploration du Grand Atlas marocain (v. surtout Maire, 1916 et suiv.). Citons-en pour l'Atlas algérien et marocain :

Juniperus nana Willd.
Alopecurus Gerardi Vill.
Agrostis alpina Scop.
Avena montana Vill.
Festuca alpina Sut. v. Dyris Maire

Poa alpina L. Luzula spicata L. Minuartia verna (L.) Hiern Æthionema Thomasianum J. Gay Ononis cenisia L.

Cette concordance floristique entre les grands massifs montagneux de l'Europe méridionale, et la réapparition d'un certain nombre d'orophytes des Alpes dans les chaînes de l'Atlas exigent une liaison géologique ancienne plus étroite entre les divers systèmes montagneux méditerranéens. La présence dans ces massifs de nombreux endémiques orophiles plus ou moins étroitement apparentés entre eux en est une autre preuve (v. chapitre Endémisme). L'hypothèse, d'ailleurs superflue dans

ce cas, d'une origine « polytopique » (développement simultané d'espèces identiques sur plusieurs points très éloignés), émise par M. A. Engler (1879, p. 101) et soutenue surtout par M. Briquet, s'évapore de plus en plus et doit céder la place à une explication mieux fondée, en accord aussi avec les études morphogéniques. Celles-ci montrent, en effet, que la séparation définitive entre la chaîne bétique et le Rif marocain eut lieu au début du Pliocène ; les îles tyrrhéniennes furent détachées du continent à la fin du Tertiaire ; elles possédaient à cette époque déjà une flore orophile variée. Sur les sommets, alors si importants du Massif Central, devaient également se rencontrer des espèces alpines.

La communication entre les massifs précités a dû cependant être interceptée d'assez bonne heure et certainement avant l'apogée des grandes migrations quaternaires qui nous ont apporté de nombreux représentants de la flore boréo-arctique. Aucune des espèces d'origine franchement boréo-arctique qui ont pénétré dans les Alpes-Maritimes et les Pyrénées ne s'est avancée jusqu'à la Sierra Nevada, la Corse, la Sardaigne, et encore moins jusqu'à l'Atlas (1).

Dans la flore actuelle du Massif Central de la France on s'efforcerait pourtant en vain de discerner des témoins précis d'une ancienne flore alpine autochtone et spéciale. Au contraire, tous les endémiques orophiles y portent l'empreinte de la jeunesse et se rattachent étroitement à des types alpigènes ou pyrénéens (2). La végétation dans son ensemble dépend complètement des territoires voisins. Il est donc peu vraisemblable qu'une flore orophile tertiaire de quelque importance y ait subsisté depuis le Pliocène jusqu'à nos jours. L'activité volcanique, très intense en Auvergne et au Mézenc, qui s'est poursuivie jusqu'au Quaternaire récent, ne pouvait qu'entraver leur maintien. S'il existe dans le Massif Central des survivants

(2) V. cependant les endémiques paléogènes des Cévennes (p. 233).

⁽¹⁾ M. Engler (1879, p. 102) pensait que beaucoup d'espèces alpigènes et pyrénéennes n'ont pas pu atteindre la Sierra Nevada, parce que leur origine serait trop récente, postglaciaire. Les études paléobotaniques et phylogéniques ont mis en évidence, depuis, que cette origine est bien plus ancienne; dès la fin des temps glaciaires, la formation d'espèces nouvelles se réduit à des micromorphes surtout dans les genres polymorphes (néo-endémiques).

orophiles tertiaires — et nous en avons souligné la probabilité — ils se confondent avec les immigrés plus récents.

Les grandes glaciations successives du Quaternaire ont modifié non seulement le relief, mais elles ont aussi influencé profondément la vie organique du Massif Central. Leurs traces y sont indiscutables; mais il est encore difficile de préciser leur âge relatif et d'établir leur synchronisme avec les quatre ou cinq grandes glaciations de la chaîne des Alpes.

Les glaciers du Quaternaire inférieur semblent avoir occupé une grande partie de notre massif; M. Glangeaud (1917, p. 51) a calculé que la surface recouverte pendant leur maximum d'extension était de plus de 10.000 kilomètres carrés. Les centres de glaciation correspondaient aux centres volcaniques: Monts Dore et Cantal. Les phénomènes glaciaires du Cantal ont surtout été étudié par M. Boule, ceux des Monts Dore par M. Glangeaud.

M. Boule appelle « glaciaire des plateaux » la première grande extension des glaces qui couvrait les Massifs du Cantal et des Monts Dore dans toute leur étendue. Mais, tandis qu'il considère cette glaciation comme contemporaire de l'élévation maximum des cratères de l'Auvergne pendant le Pliocène supérieur (1896, p. 289), M. Haug (1911, p. 1822) la fait correspondre à la glaciation mindélienne des Alpes.

Une seconde glaciation, synchronique de la glaciation rissienne, n'aurait eu qu'une extension relativement faible. Dans le Cantal, M. Boule a relevé une haute terrasse composée en partie de blocs volumineux provenant d'une formation morainique. A 20 mètres au-dessous, une terrasse inférieure formée principalement aux dépens des moraines remaniées d'une glaciation concomitante contient des blocs phonolithiques qui laissent encore nettement voir les stries glaciaires. Cette basse-terrasse correspond en amont aux moraines d'une dernière glaciation d'extension assez considérable. Les glaciers de cette époque, localisés dans les vallées du Cantal, appartenaient au type alpin. Ils descendaient cependant assez bas : le glacier de la Jordanne s'arrêtait à Aurillac (600 m. d'altitude), celui de la Cère près de Caillac où s'étend un bel amphithéâtre morainique ; le glacier de l'Allagnon dépassait un peu le confluent de l'Allanche (v. la carte dressée par M. Boule, 1896). L'âge

würmien de cette dernière glaciation est hors de doute. La moraine frontale du glacier de la Cère passe au-dessus des alluvions contenant des silex chelléens, tandis qu'à la surface des moraines récentes se rencontrent des outils de l'industrie moustérienne, solutréenne et magdalénienne.

Les études de M. Ph. Glangeaud (1917) sur les glaciers des Monts Dore permettent de reconnaître au moins trois périodes glaciaires dont la dernière fut suivie de plusieurs stades de retrait. A cette dernière glaciation, würmienne, appartiennent un glacier principal de 7 kilomètres de longueur et plusieurs glaciers de cirques qui descendaient jusqu'à 750 mètres d'altitude. Les glaciers würmiens se relient à la basse-terrasse des vallées correspondantes située à 8, 12 et 20 mètres et comparables aux paliers alluviaux de la vallée de l'Allier. Les alluvions de Sarliève, appartenant à la basse-terrasse, c'est-à-dire au Würmien, contiennent selon M. Haug, outre la faune à renne (Rangifer tarandus, Elephas primigenius, Rhinoceros tichorhinus), des silex taillés.

Les deux autres périodes glaciaires constatées par M. Glangeaud seraient équivalentes aux, périodes rissienne et mindélienne et quelques rares dépôts plus anciens seraient d'âge günzien. L'aspect du Saney, qui s'élevait pendant la période mindélienne à 2.500 mètres environ, devait alors rappeler celui du Mount Rainier (Washington). Au-dessus des glaciers très larges, et longs de 10 à 25 kilomètres, émergeaient les volcans secondaires. Aux périodes mindélienne, rissienne et würmienne correspondent, d'après M. Glangeaud, trois systèmes de topographies et de dépôts glaciaires : cirques, vallées, drumlins, verrous, lacs, tourbières, moraines, alluvions fluvio-glaciaires, d'une conservation plus ou moins parfaite.

Des glaciers moins considérables ont couvert les Monts de l'Aubrac et du Forez et même des territoires de relief peu accentué comme le Plateau de Millevaches (997 m.). Tout récemment, M. Glangeaud (1920) a constaté aussi leur existence dans les Monts de la Margeride, dans le Vivarais et le Velay; mais plus on approche de la bordure méridionale du Plateau Central et plus la démonstration devient difficile. M. Kilian (1908, p. 439) rappelle que certaines vallées du Vivarais où le cours d'eau s'est creusé une gorge dans le basalte superposé

aux alluvions pléistocènes, offrent beaucoup d'analogie avec les vallées « surcreusées » des Alpes et présentent même des gradins de confluence, sans qu'il y ait eu intervention de phénomènes glaciaires.

C'est dans les Cévennes méridionales au Mont Lozère, que Ch. Martins a signalé, pour la première fois, l'existence d'un glacier quaternaire dans le Massif Central. Dans une communication à l'Académie des Sciences (séance du 9 novembre 1868), il décrivit ce glacier de cirque qui remplissait la vallée de Palhères sur Villefort, et dont la moraine terminale, nettement caractérisée, forme un barrage à 950 mètres d'altitude. Plus au Sud et au S.-W. aucune trace certaine de glaciation n'a pu être révélée.

Il est certain cependant que les changements du climat quaternaire se sont fait sentir jusqu'aux abords immédiats de la Méditerranée. Pendant la dernière glaciation (würmienne) encore, la marmotte, le renne et le bouquetin se plaisaient même dans la plaine languedocienne (1). L'épicéa ne devait pas en être très éloigné (v. p. 26).

C'est probablement sous l'influence du climat plus rigoureux de la dernière glaciation que des arbres sensibles comme Laurus canariensis, L. nobilis, Acer neapolitanum, etc., abondants pendant la dernière période interglaciaire, ont définitivement quitté le Bas-Languedoc et la Provence. Les tufs de Saint-Antonin près d'Aix et de Belgencier dans le Var, datant de la fin de la dernière glaciation, contiennent les chênes résistants: Quercus Ilex et Qu. sessiliflora ainsi que les Ulmus montana et Tilia platyphyllos, deux arbres montagnards, qui se sont retirés depuis dans les basses montagnes.

Nous avons donné ailleurs la liste des plantes reconnues dans les tufs de Lasnez, dans les alluvions de Saint-Jakob-s.-Birs, de Clérey, etc. (p. 25). Ces végétaux, et plus particulièrement ceux des limons glaciaires de la plaine suisse, démontrent clairement qu'il y a eu un échange de flores orophiles encore pendant la dernière glaciation, comme il y avait eu un premier

⁽¹⁾ Les foyers magdaléniens de la Côte d'Azur, du Gard (Salpétrière, près Remoulins) et du Narbonnais (Trou de la Crouzade, Grotte de Bize, près de Narbonne), contiennent des os de renne et des objets fabriqués en os de renne!

et important échange pendant la glaciation rissienne (v. p. 14).

De tout ce qui précède on peut conclure que l'installation de la plupart des espèces alpines dans les montagnes du Massif Central de France s'est effectuée pendant la dernière et surtout pendant l'avant-dernière glaciation ; elle serait au moins en partic contemporaine à l'immigration de l'élément boréal.

C'est ce que nous pouvons actuellement avancer sur l'époque de l'immigration des végétaux alpins (et boréaux) en attendant que les tourbières de l'Auvergne nous aient livré leurs secrets. Il serait très désirable que des recherches méthodiques sur la stratigraphie et sur le contenu de ces tourbières et de leur sous-sol fussent entreprises à l'exemple des études poursuivies en Suisse, dans les pays scandinaves et ailleurs.

Existe-t-il une relation directe entre la présence ou le voisinage de glaciers quaternaires et la richesse d'un massif en espèces subalpines et alpines, autrement dit en « survivants glaciaires » P Certains phytogéographes tendent à l'affirmer. M. Issler (1909, p. 35) déclare que la répartition des survivants glaciaires dans les Vosges coïncide avec l'extension des glaciers quaternaires dans cette chaîne.

L'étude des survivants glaciaires du Massif Central aboutit à une conclusion un peu différente. Ici la présence ou l'absence d'espèces orophiles est subordonnée aux conditions topographiques, édaphiques et climatiques actuelles.

Les massifs qui, grâce à leur élévation, leur orographie, la composition de leur sol présentent les stations les plus variées ont conservé aussi la plus riche flore alpine et subalpine. Voilà pourquoi les Monts d'Auvergne sont particulièrement bien dotés et pourquoi le massif de l'Aigoual, sans traces de glacier quaternaire, mais riche en stations très diverses, possède près d'une vingtaine d'espèces subalpines et alpines de plus que le Forez situé en face des Monts Dore et portant l'empreinte glaciaire, mais presque purement siliceux (1). Pourtant le

⁽¹⁾ M. d'Alverny (1911, p. 6) fait remarquer que dans le Forez les minéraux calciques (apatite, pyroxène, amphibole, etc.) des roches porphyriques et surtout basaltiques permettent sur certains points la végétation des calcicoles au milieu des calcifuges. Ces exceptions ne paraissent cependant pas avoir beaucoup influencé la flore en général ; les calcicoles caractéristiques y manquent.

Forez s'élève à 1.648 mètres à Pierre-sur-Haute, altitude supérieure de 100 m. à celle de l'Aigoual.

* *

Les orophytes qui ont pénétré dans le Massif Central au courant de l'époque quaternaire provenaient soit des Alpes, soit des Pyrénées. Il est difficile cependant d'évaluer l'importance relative de chacun des deux courants ou essaims migrateurs. Répandus à la fois dans les Alpes et les Pyrénées, la plupart des immigrants ont pu arriver dans le Massif Central de l'Est aussi bien que du Sud-Ouest. En outre, des espèces originaires des Alpes ont pu gagner les Pyrénées pendant le Quaternaire inférieur ou moyen ; leurs localités intermédiaires ont pu disparaître pendant une période interglaciaire, et une seconde immigration s'effectuer lors d'une glaciation plus récente. L'absence de l'épicéa, du mélèze et de l'arole et la présence du pin à crochet dans les montagnes du Massif Central ne sauraient donc être des raisons suffisantes pour confirmer la parenté historico-géographique de ce massif avec les Pyrénées comme le pensent certains auteurs. Le pin à crochet se rencontre aussi bien dans le Jura et les Alpes que dans les Pyrénées, il nous est impossible de préciser aujourd'hui son fover primitif.

La preuve que les migrations d'espèces orophiles se sont produites dans les deux sens, des Alpes à l'Auvergne et aux Pyrénées aussi bien que des Pyrénées au Plateau Central et aux Vosges, nous est fournie par deux groupes de végétaux : l'un exclusivement pyrénéen, l'autre alpigène, manquant dans les Pyrénées. Les espèces des deux groupes sont pour la plupart rares ou très rares dans le Massif Central de France ; leur provenance, alpigène d'une part, pyrénéenne de l'autre, ne fait aucun doute.

Le groupe alpigène, comprenant les espèces alpines et subalpines de la chaîne des Alpes qui n'ont pas pénétré dans les Pyrénées compte onze espèces que voici :

Dianthus cæsius Sm. — Alpes et Jura; Auvergne: massif des Monts Dore au Cacadogne, Puy Ferrand, dans la vallée de Chaudefour, Val d'Enfer, Crête des Paillarets, Sancy jusqu'à

1.850 mètres !, vallée de la Cour ; massif du Cantal au Pas-de-Roland, Puy Mary, Puy Violent, Plomb, près de Thiézac, etc.

Minuartia (Alsine) liniflora (L.) Schinz et Thell. — Alpes et Jura ; Cévennes du Gard, de l'Hérault, de l'Aveyron, de la Lozère.

Hypericum Richeri Vill. — Alpes et Jura ; Haut Vivarais au Mézenc et Montagne de l'Ambre.

Chærophyllum hirsutum L. ssp. Villarsii (Koch) Briquet — Alpes et Jura; Auvergne : Monts Dore, Cantal; Forez (Héribaud).

Bupleurum longifolium L. — Alpes et Jura, Vosges; Auvergne: Monts Dore dans la vallée de Chaudefour, Val d'Enfer, Puy de Cacadogne, 1.700 mètres!, etc.; Cantal, au Plomb, Puy Mary, Rochebrune près de Pierrefort, bois des Ternes près de Saint-Flour, etc.; Forez (Héribaud).

Ligusticum Mutellina (L.) Crantz — Alpes ; manque au Jura et aux Vosges. Auvergne : Monts Dore, nombreuses localités dans les pâturages élevés! Cantal, au Plomb, Col de Cabre Puy Mary, Puy de Griou.

Senecio Cacaliaster Lamk. — Alpes orientales ; manque en Suisse, dans les Alpes occidentales et dans le Jura. Montagnes du Massif Central, du Gard et de la Lozère au Forez, aux montagnes du Limousin et de la Marche.

Carduus Personata Jacq. — Alpes, Jura, Vosges; Auvergne; Monts Dore à Chaudefour, près du lac de Guéry; Cantal, au bois de Siniq, vallée de Dienne, source de l'Allagnon.

Cirsium Erisithales Scop. — Alpes, Jura; répandu dans les montagnes du Massif Central: Auvergne, Aubrac, Forez, Vivarais, Cévennes méridionales.

Hieracium aurantiacum L. — Alpes, Jura, Vosges ; Auvergne : Monts Dore au Puy de Cacadogne et de la Grange, vallée de Chaudefour ; Cantal : de Saint-Jacques au Plomb et pentes Est du Plomb, sommet du ravin de la Croix, Col de Cabre.

Hieracium pyrrhantes N. P. — Alpes, Monts Dore (Cosson in hb. Rouy).

Hieracium lactucifolium A.-T. — Alpes occidentales, montagnes de la Lozère.

Cette petite liste comprend des espèces de souches diverses,

mais qui, dans l'Europe moyenne, ont leur maximum d'abondance dans les Alpes. Leur immigration dans le Massif Central, ou du moins l'immigration de la plupart d'entre elles, doit avoir eu lieu du côté des Alpes, soit directement, soit par l'intermédiaire du Jura. Une immigration récente est pour ainsi dire exclue pour les mêmes raisons invoquées plus haut (v. p. 203). La distance à vol d'oiseau qui sépare les Dianthus cæsius, Bupleurum longifolium, Chærophyllum Villarsii, Ligusticum Mutellina de leurs localités alpines ou jurassiques les plus proches, atteint au moins 200 kilomètres. L'adaptation incomplète des graines de ces espèces au transport par le vent ne permet pas d'admettre un transport récent par sauts à grande distance. Senecio Cacaliaster n'apparaît que 500 à 600 kilomètres à l'Est de l'Auvergne dans le Tyrol, faisant défaut au Jura et aux Alpes françaises et suisses.

Une seule espèce, Hieracium pyrrhantes pourrait être autochtone dans le Massif Central. Hybride fixé entre les Hieracium Auricula et H. aurantiacum, de formation relativement récente, il se serait développé sur place, issu du croisement entre les deux espèces parentes. Le même hybride fixé s'est produit dans les Alpes. Nous nous trouvons peut-être ici en présence d'un des rares exemples d'origine polytopique des espèces.



Bien plus nombreux que les végétaux alpigènes non pyrénéens sont dans le Massif Central les orophytes pyrénéens. On peut les répartir en deux catégories d'extension altitudinale et de distribution géographique différente : la première comprendrait des espèces pyrénéennes qui habitent les étages inférieurs (montagnard ou subalpin) et dont les localités pyrénéennes se rapprochent beaucoup de celles des Gévennes méridionales, qu'elles dépassent d'ailleurs rarement vers le Nord-Est ; la seconde embrasserait surtout des espèces de l'étage alpin des Pyrénées à aire très disjointe dans le Massif Central et dont quelques-unes l'ont traversé dans toute son étendue pour atteindre les Vosges et le Jura.

Sans exagérer les possibilités de migration il est permis d'admettre qu'une avance du premier groupe pyrénéen-monta-

gnard est possible encore de nos jours. Tenant compte des altérations et destructions dues à l'action de l'homme et aussi du fait qu'il s'agit en partie de contrées peu explorées, on reconnaît encore, en effet, par la présence de localités relativement peu écartées la voie suivie par cette migration (v. fig., p. 185).

Voici la distribution des principales espèces de cette catégorie:

Lilium pyrenaicum Gouan — Pyrénées, surtout à l'étage subalpin, s'avance jusqu'aux basses Corbières ; environs de Mouthoumet, 700 mètres. — Réapparaît au delà de l'Aude dans la Montagne Noire en plusieurs localités : bords de l'Alzeau, forêt de Ramondens, Lampy, aux Cammazes, Durfort, etc. Indiqué en outre dans la vallée de l'Aveyron près de Saint-Antonin (Tarn-et-Garonne), d'après Bras.

Fritillaria pyrenaica L. — Pyrénées, étages montagnard et subalpin, s'avance dans les basses Corbières jusqu'à la montagne de l'Alaric. — Réapparaît peu au delà de l'Aude dans le Minervois : Bibaut près de Caunes 500 mètres, Roc-de-Monsieur, etc. ; Tarn : près de Castres ; Hérault^e: Espinouse à Saint-Pons, Les Rives, Saint-Michel-des-Sers, Larzac au Caylar ; Aveyron, partie sud-occidentale : Cornus, bois de Saint-Véran, Guilhomard.

Crocus nudiflorus Sm. — Pyrénées, étage montagnard et subalpin. — Montagne Noire dans les prés de l'étage montagnard : près de Castres, Lampy, Montagne de Nore, près de Mazamet, etc.; Espinouse : Anglès, Saint-Pons, Douch, Fraisse, La Salvetat, vallée de la Mare; Lacaune : Nages, Murat, etc. Dans les parties montagneuses de l'Aveyron et du Lot; des avant-postes à Antonne (Dordogne) et dans l'Aubrac.

Cardamine latifolia Vahl — Pyrénées, surtout à l'étage montagnard. — S'avance jusqu'aux basses Corbières (Lapradelle, 480 m.! etc.) et le long de la Garonne aux environs de Toulouse. Montagne Noire en de nombreuses localités, vallée de l'Agout près de Castres, près de Brassac ; Espinouse occidentale près d'Anglès ; Gourjade (Tarn), et, une scule fois, à Moissac (Tarn-et-Garonne) ; bassin de l'Aveyron aux bords du Viaur à Tanus. Une localité avancée au bord du Goul, près de Taussac dans le bassin du Lot.

(?) Erysimum aurigeranum Timb. — Pyrénées de l'Ariège ;

bassin de l'Aude près de Sainte-Colombe, Belcaire, Fillols. — (Cévennes sud-occidentales ?). Causses de l'Aveyron près de Millau, 750 mètres (Coste et Soulié).

Brunella hastæfolia Brot. — Toute la chaîne des Pyrénées et à travers les montagnes des Asturies et de la Galice jusqu'aux montagnes du Portugal septentrional. Descend dans les basses Corbières. — Au delà de l'Aude dans la Montagne Noire, l'Espinouse, les Monts de Lacaune et à travers les montagnes du Tarn, de l'Aveyron, du Lot jusqu'au Cantal et à la Dordogne. Vers l'Est jusqu'aux montagnes du Vivarais.

* Scrophularia alpestris J. Gay — Silicicole des étages montagnard et subalpin des Pyrénées ; descend dans les basses Corbières (forêt des Fanges, Milobre de Bouisse, 750 m., etc.). — Montagne Noire : Mas-Cabardès, bois de Moncapel, Mazamet ; environs de Castres ; Sidobre : les Faillades, le Rialet, le Bez ; Monts de Lacaune ; Murat ; Espinouse : la Salvetat, Fraisse, Saint-Amans-de-Mounis. Un avant-poste dans l'Aubrac.

Antirrhinum Asarina L. — Pyrénées, du pied jusqu'à l'étage subalpin (Canigou, 2.070 m.!), calcifuge. Basses Corbières. — Au delà de l'Aude dans de nombreuses localités de la Montagne Noire, des Monts de Lacaune, de l'Espinouse, de l'Aigoual, du Mont Lozère et jusqu'au Vivarais et à la Haute-Loire (Solignac; du Puy à la Voute-sur-Loire etc.). Traverse vers le Nord les départements du Tarn (Ambialet, bords du Viaur, etc.) et de l'Aveyron (Cassagnes, environs de Rodez) et touche le Tarn-et-Garonne à Bruniquel, vallée de l'Aveyron, et le Cantal entre Saint-Projet et Vieillevie.

Globularia nana Lamk. — Pyrénées et basses Corbières, surtout à l'étage subalpin ; très répandu. — Au délà de l'Aude à Cabrespine et Ventoure près Citou dans la Montagne Noire (Baichère), Cassagnoles, au-dessus de Massaguine, 700-750 m. (Soulié sec. Coste) ; calcicole.

Campanula speciosa Pourr. — Calcicole des vallées pyrénéennes centrales et orientales ; très répandu aussi dans les basses Corbières jusqu'à l'Alaric de Floure. — Réapparaît dans l'Espinouse (Joncels) et dans les Cévennes calcaires et les Causses de l'Hérault, de l'Aveyron, de la Lozère. S'arrête près de Mende ; vers le Sud-Est jusqu'au Pic d'Anjeau au Sud du Vigan (Gard).

Hieracium pyrenæum Rouy — Pyrénées, bassin de l'Aude : Escouloubre, Carcanière. — Montagne Noire : Durfort, Mazamet, Lacabarède ; Monts de Lacaune ; Espinouse : Brusque dans l'Aveyron (Loret, Coste).

Presque toutes ces espèces s'avancent assez loin dans les Corbières et se retrouvent ensuite au delà de l'Aude dans les contreforts les plus rapprochés des Cévennes (Montagne Noire, Espinouse, Lacaune). Pour franchir la large dépression dont le point culminant, le Col de Naurouze, n'atteint que 186 mètres, elles pouvaient suivre deux voies. L'une partant du Razès et allant aux montagnes du Sorézois, partie occidentale de la Montagne Noire, qui borde au Nord la plaine fertile de Castelnaudary, l'autre, plus courte, établissant la communication entre la Montagne d'Alaric, promontoire rocheux des Corbières, et les sommets du Minervois de la Montagne Noire. La distance en ligne directe de l'Alaric (500-600 m.) au Pic de Nore (1.210 m.) est à peine de 30 kilomètres. Or, les trois quarts des espèces de cette migration pyrénéenne peu ancienne paraissent avoir suivi cette voic. On les trouve à la fois dans les Corbières à des basses altitudes et dans les Cévennes sud-occidentales. Plus loin elles s'égrènent à travers les montagnes du Tarn, de l'Aveyron, de l'Hérault, du Gard, de la Lozère ; aucune ne dépasse le Cantal méridional et le Vivarais ; elles manquent partout ailleurs en France.

On pourrait se demander pourquoi les espèces endémiques des Pyrénées n'ont pas rayonné en plus grand nombre dans les Cévennes voisines? La différence dans la composition du terrain entre Corbières et Cévennes sud-occidentales a été sans doute un grave obstacle. Dans les Corbières, contreforts pyrénéens au Sud de l'Aude, les calcaires éocènes et crétacés hébergent une flore nettement calcicole; les Cévennes sud-occidentales dans leurs parties supérieures, par contre, sont entièrement formées de terrains primitifs, surtout de schistes siluriens et cambriens et de gneiss (y. esquisse géolog., p. 51).

Les espèces pyrénéennes de l'élage alpin, rares et localisées sur le Plateau Central, n'y apparaissent, pour la plupart, que dans un ou deux massifs ; on pourrait croire que le hasard ait semé leurs graines ; c'est la caractéristique d'une distribution déjà ancienne. Si l'on tient compte de leurs adaptations à la dissémination et au transport, souvent rudimentaires, leur introduction récente accidentelle paraît également inadmissible. Impossible même de tracer leur voie d'immigration ; elle s'est complètement effacée. Ces espèces manquent, en effet, non sculement aux Cévennes sud-occidentales, Minuartia Diomedis et Saxifraga Clusii exceptés, mais encore aux Corbières, promontoire oriental des Pyrénées. Dans la chaîne pyrénéenne elles appartiennent surtout à l'étage alpin des chaînes centrales siliceuses.

Les Monts d'Auvergne, massif de conservation de premier ordre pour les végétaux orophiles, constituent aussi le refuge principal des immigrés pyrénéens de l'étage alpin. Leurs sommets, situés à 300 kilomètres au Nord de la chaîne pyrénéenne, ont seuls reçu:

Silene ciliata Pourret — Cantal : abondant au sommet du Plomb et jusqu'au Puy du Rocher. — Dans les Pyrénées entre 1.500 et 2.600 mètres.

Sagina pyrenaica Rouy — Cantal : Versant N de la Brèche de Roland (abbé Charbonnel). — Etage subalpin et surtout alpin des Pyrénées.

Jasione humilis Pers. — Monts Dore: Puy Ferrand et Col du Sancy (auct. div., ibid. à 1.800 m.!), Paillaret (Dumas-Damon), Puy de la Perdrix au-dessus de 1.500 mètres! — Etage subalpin et alpin des Pyrénées, surtout entre 1.300 et 2.740 mètres (Pic Barbet!).

Crepis lampsanoides (Gouan) Fröl. — Cantal : Le Lioran, ravins de la Croix de la Goulière, Col de Cabre, Font Allagnon, Roche Taillade, Pas-de-Roland. — Etage subalpin des Pyrénées.

Hieracium pullatum A.-T. — Monts Dore : Vallée de Chaudefour ; Cantal : Plomb, Puys Mary, de Bataillouze, de Peyre, Roche-Taillade, le Lioran, etc. — Etage alpin des Pyrénées centrales et occidentales.

Hieracium sonchoides A.-T. — Monts Dore et Cantal (Rouy). — Etage alpin des Pyrénées.

Les éboulis phonolithiques du Mézenc (Haut-Vivarais), à 1.700 mètres d'altitude, sont ornés du magnifique Senecio leu-

cophyllus DC. à feuilles découpées, argentées-soyeuses. C'est le seul point où cette plante a pris pied en dehors des Pyrénées. La distance à vol d'oiseau entre le Mézenc et les localités pyrénéennes dépasse 300 kilomètres! Au Canigou nous avons observé Senecio leucophyllus dans les éboulis entre 1.900 et 2.740 mètres (Pic Barbet!).

Les crêtes du massif de l'Aigoual, entre 1.150 et 1.540 mètres, hébergent *Minuartia* [Alsine] Diomedis Br.-Bl., qui, dans les Pyrénées, remplace le *Minuartia laricifolia* des Alpes.

Les espèces suivantes ont une distribution moins restreinte :

Luzula Desvauxii Kunth (1) — Mont Lozère : au bois de la Berque (Coste), Mézenc, 1.200-1.700 mètres, Auvergne, entre 1.150 et 1.885 mètres (Sancy!), Forez ; Vosges (?). Pyrénées, surtout à l'étage alpin.

Alchemilla Lapeyrousii Buser — Massif de l'Aigoual, Vivarais, Auvergne. Pyrénées.

Saxifraga Clusii Gouan — Montagne Noire (Mazamet à 400 m.), Espinouse et Caroux, massif de l'Aigoual, Cévennes de la Lozère. Pyrénées, surtout centrales et occidentales, montagnes de l'Espagne boréale ; var. propaginea (Pourr.) Lange : Portugal sept. montagneux.

Epilobium Duriæi Gay — Aubrac, Auvergne, Forez ; Vosges, Jura. Pyrénées surtout à l'étage subalpin.

Selinum pyrenæum Gouan — Massif de l'Aigoual à 1.200 mètres, Mont Lozère 1.200-1.400 mètres!, Margeride (Coste), Vivarais au-dessus de 1.000 mètres, Aubrac et contrées voisines de l'Aveyron, Auvergne (très fréquent entre 1.200 et 1.840 m.!), Forez ; Vosges. Dans les Pyrénées de 1.300 à 2.500 mètres.

Androsace rosea Jord. et Fourr. — Mont Mézenc, Auvergne (Monts Dore entre 1.600 et 1.880 m. !, Cantal) ; Vosges. Dans les Pyrénées orientales entre 1.600 et 2.800 mètres.

Pinguicula longifolia Ram. — Cévennes méridionales : gorges des Causses ; Auvergne : La Tour d'Auvergne (Rouy). Pyrénées centrales, chaînes bétiques.

⁽¹⁾ Luzula Desvauxii Kunth, nettement distincte du L. glabrata Desv., mérite d'être considérée comme espèce autonome.

Achillea pyrenaica Sibth. — Cévennes méridionales : massif de l'Aigoual, 1.100-1.300 mètres ; Aubrac, Auvergne, descend parfois le long des ruisseaux ! S'élève à 2.400 mètres dans les Pyrénées orientales !

Hieracium remotum Jord. — Auvergne : Puy-de-Dôme, Monts Dore, Cantal ; Forez. Pyrénées centrales et orientales.

Ce que nous avons dit au sujet de l'immigration des espèces de l'étage supérieur des Alpes s'applique également aux végétaux alpins des Pyrénées. Ils apparaissent sur les sommets de nos montagnes comme-survivants glaciaires à l'exemple des orophytes alpigènes.

* *

L'aperçu sommaire sur les irradiations alpigènes et pyrénéennes permet de serrer de plus près la question très discutée de la parenté de la flore orophile du Massif Central. Il en ressort que l'irradiation pyrénéenne, importante surtout pendant les périodes glaciaires, se poursuit encore dans une faible mesure quant aux espèces montagnardes. L'essaim migrateur alpigène, par contre, serait glaciaire ; une immigration actuelle du côté des Alpes est improbable et ne peut être révélée, ce qui ne veut pas dire cependant qu'elle soit absolument exclue.

Si l'on examine la répartition locale des orophytes alpinopyrénéens dans les différentes ramifications du Massif Central, on constate que l'essaim pyrénéen s'étend surtout à la partie méridionale (Cévennes méridionales, Vivarais, Aubrac). En Auvergne les groupes alpigène et pyrénéen s'équivalent à peu près. Au delà de l'Auvergne, dans le Forez, les Monts du Lyonnais et du Beaujolais, le courant pyrénéen se dissout de plus en plus et l'irradiation alpigène prend nettement le dessus. Une seule de nos espèces pyrénéennes l'Epilobium Duriæi a pénétré dans le Jura méridional, peu favorable aux végétaux calcifuges. Plusieurs, par contre, ont poussé jusqu'aux Vosges granitiques (Luzula Desvauxii, Epilobium Duriæi, Selinum pyrenæum, Androsace rosea). Ces témoins indiscutables des migrations quaternaires constituent ici l'avant-poste le plus lointain de l'essaim migrateur pyrénéen,

* *

Les recherches paléobotaniques, dont nous avons parlé ailleurs, laissent supposer que le climat glaciaire de l'Europe moyenne a été froid et assez sec. A côté des forêts de Conifères, les tourbières occupaient de grandes surfaces, tandis qu'une végétation à saules nains et à *Dryas* dominait au moins sur la lisière de l'immense calotte glaciaire et sur les graviers des torrents.

A l'époque des glaciers cantaliens, qui descendaient jusqu'aux environs de Caillac et d'Aurillac, les grands glaciers pyrénéens atteignaient la plaine de Lourdes et la moraine frontale du glacier du Rhône couvrait les environs de Lyon. La faune à renne poussait encore à l'époque magdalénienne, c'est-à-dire à la fin de la dernière glaciation, jusqu'aux abords immédiats de la Méditerranée.

Ces conditions devaient être éminemment favorables aux migrations de plantes alpines. Les torrents et rivières entraînent des quantités de débris végétaux : fruits, graines, parties végétatives, parfois même de grosses mottes de terre avec toute une population végétale. Encore de nos jours ces émigrants prennent pied et se développent sur les alluvions aux bords des fleuves qui, par leurs inondations temporaires, écartent la concurrence trop active de la yégétation planitiaire. C'est ainsi que sur les graviers et sables à l'embouchure de la Linth, dans le Lac de Walenstadt, à 430 mètres d'altitude seulement, se maintiennent entre autres :

Poa alpina L.

— annua L. var. nana Gaud.

Allium schænoprasum L. var. alpinum Lam. et DC.

Salix appendiculata Vill.

Gypsophila repens L.

Kernera saxatilis (L.) Rehb.

Arabis alpina L.

Saxifraga aizoides L.

Ribes petræum Wulf.

Dryas octopetala L.

Alchemilla Hoppeana Reichb.
Trifolium badium Schreb.
Astragalus alpinus L.
Oxytropis campestris (L.) DC.
Myosotis alpestris Schmidt
Linaria alpina (L.) Mill.
Pedicularis verticillata L.
Scabiosa lucida Vill.
Campanula cochleariifolia Lamk.
Chrysanthemum atratum Jacq.
Carduus defloratus L.

Nous avons donné ailleurs des exemples de colonies erra-

tiques semblables (1913, p. 321-322); citons-en encore deux. D'après M. Lauterborn (1917, II, p. 54) Allium schænoprasum, Gypsophila repens, Linaria alpina, Campanula cochleariifolia, etc. accompagnent le Rhin jusque vers Brisach; on sait, d'autre part, que les Juncus alpinus, Gypsophila repens, Myricaria germanica, Linaria alpina, Hieracium staticifolium descendent avec le Rhône jusqu'à Lyon (Saint-Lager, 1883).

Cette émigration passive a dû jouer un rôle efficace dans les déplacements des flores orophiles au cours des périodes glaciaires. Mais les graviers et alluvions étendus facilitaient aussi la migration active par les moyens ordinaires de dissémination. Or, il est intéressant de constater que les espèces sténo-oïques, c'est-à-dire rigoureusement adaptées à des conditions de milieu déterminées (comme par exemple beaucoup d'espèces des éboulis mouvants ou comme les Primula, Androsace, Potentilla, Draba, Saxifraga rupestres) ont, en général, peu étendu leur aire et n'ont pas pénétré dans les montagnes du Centre de la France. Le Massif Central n'a reçu, à peu d'exceptions près, que des plantes orophiles très répandues et très abondantes dans les deux grandes chaînes voisines.

L'aire occupée pendant le Quaternaire par les espèces alpines fut morcelée ensuite, non seulement par les transformations lentes du climat, mais aussi par l'évolution naturelle de la végétation (successions). L'érosion postglaciaire, et enfin les perturbations de l'ordre naturel par l'homme et les animaux domestiques auront contribué encore à faire disparaître les localités témoins intermédiaires entre le Massif Central d'un côté, les Alpes et les Pyrénées de l'autre.

CINQUIÈME CHAPITRE

LES ENDÉMIQUES DU MASSIF CENTRAL

Richesse relative du Massif Central en espèces endémiques, p. 223; endémiques paléogènes des Cévennes méridionales, p. 224; Hieracium stelligerum, p. 225; Armeria juncea, p. 226; Arenaria hispida et A. ligericina, p. 227; Saxifraga Prostii, p. 228; Diplotaxis saxatilis, p. 229; âge tertiaire des endémiques paléogènes, p. 230; rapports floristiques anciens, p. 231; connexion tertiaire des massifs méditerranéo-occidentaux, p. 232; endémiques néogènes spéciaux aux Cévennes méridionales, p. 234; Saxifraga cebennensis, Gentiana Costei, p. 235; Thlaspi occidanicum, etc., p. 236; leurs souches, p. 236; endémiques plus ou moins répandus dans le Massif Central, p. 238; Arabis cebennensis, p. 238; Heracleum Lecoqii, p. 239; endémiques spéciaux à l'Auvergne, p. 242; Cryptogames endémiques, p. 243; groupements végétaux spéciaux au Massif Central, p. 245.

L'étude et l'interprétation exacte de l'endémisme d'un territoire est le critérium suprème, indispensable à toute considération relative à l'origine et à l'âge de sa population végétale. Elle nous fait mieux comprendre le passé et les transformations survenues ; elle fournit aussi un moyen pour évaluer l'étendue et l'époque approximative de ces transformations et les conséquences qui en découlent pour le développement de la flore et de la végétation.

Le Massif Central de France est plus riche en espèces endémiques que tout autre massif montagneux de second ordre de l'Europe centrale et septentrionale.

L'explication en est simple : toutes conditions égales, la richesse d'un territoire en endémiques paléogènes est d'autant plus grande qu'il a été moins éprouvé par les perturbations du climat quaternaire. Parcourant les Sierras du midi de l'Espagne, nous sommes frappés du nombre élevé de types spéciaux, paléo-endémiques. Grâce à la faible extension des glaciers quaternaires, la flore orophile des chaînes bétiques a pu évoluer sans interruption depuis le Tertiaire sans être refoulée dans les plaines et sans même être entravée dans son développement par l'invasion d'éléments étrangers. Pour la même raison, les Préalpes sud-orientales sont bien plus riches en endémiques anciens que les Alpes centrales et septentrionales, les Pyrénées proportionnellement plus riches que les Alpes. La péninsule scandinave, recouverte plusieurs fois par une calotte continue de glace, n'a pas d'espèces endémiques d'ancienne formation (1). Il en est de même pour les basses montagnes de l'Allemagne movenne et méridionale. Mais le Jura déjà accuse une tendance plus marquée à l'endémisme : Heracleum juranum Genty, Pinguicula Reuteri Genty, Knautia Godeti Reuter, endémiques relativement peu anciens, sans doute, mais bien définis, avec plusieurs autres de moindre importance.

A mesure que l'on s'approche de la Méditerranée et que s'efface l'influence des phénomènes glaciaires, l'endémisme acquiert plus d'ampleur. Le Massif Central et en particulier sa ramification la plus avancée vers le Sud, les Cévennes méridionales, sont privilégiés à cet égard malgré leur faible altitude. Les Cévennes méridionales possèdent au moins six espèces endémiques bien tranchées et un nombre assez considérable de formes spéciales dont plusieurs ont la valeur de races.

L'examen détaillé des endémiques cévenols permet de distinguer deux groupes d'unités systématiques d'âge différent : endémiques paléogènes (tertiaires) d'une part, et endémiques

⁽i) Artemisia norvegica Fries, espèce spéciale des montagnes de la Norvège centrale, doit être considérée de formation récente, interglaciaire. Elle se serait détachée de l'A. arctica Less. de la Sibérie et de l'Amérique arctique (v. Wille, 1916, p. 133). Les néo-endémiques, par contre, sont bien représentés en Scandinavie.

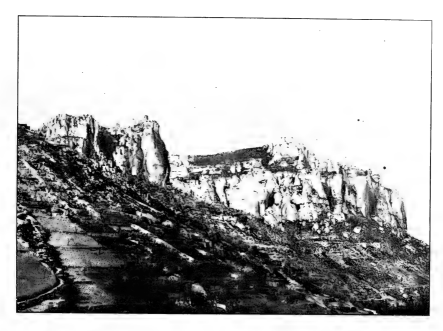


Fig. K. — Falaises jurassiques des gorges de la Jonte sur le rebord du Causse Noir, près de Peyreleau. (Phot. Rousset.

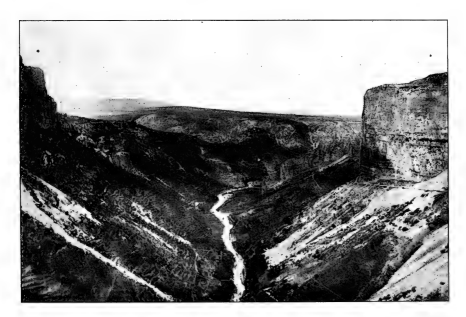


Fig. I., — Falaises jurassiques de la bordure cévenole à Saint-Guilhem-le-Désert. (Phot. Rousset.)



néogènes (post-tertiaires) de l'autre. Passons d'abord en revue les endémiques paléogènes.

Hieracium stelligerum Fröl., rattaché à la section Vulgata (sous-section Communia Rouy) nous paraît représenter un groupe (sous-section) nettement caractérisé qui se placerait entre les groupes Oreadea Fries et Vulgata Fries. Cette épervière, d'un port xérophile, très spécial, trapu, cespiteux ou en « faux coussinet », à tiges divariquées, ne dépassant guère 10 à 15 centimètres, diffère de tous ses congénères par son duvet épais de poils étoilés-farineux, couvrant toute la plante et lui donnant un aspect glauque-grisâtre. L'écologie très spéciale et la répartition morcelée s'accordent avec la position systématique isolée de l'espèce et la caractérisent comme une espèce de formation ancienne. Calcicole exclusive, elle est localisée dans les fissures de rochers souvent inaccessibles et de préférence exposés au Nord. Tandis que d'autres Hieracium, moins xérophiles, du groupe du II. bifidum s'avancent bien plus loin dans la plaine chaude du littoral méditerranéen, Hieracium stelligerum reste cantonné sur la bordure cévenole non envahie par la mer tertiaire. Les quelques localités connues de la plante, assez distantes l'une de l'autre, s'échelonnent entre Saint-Guilhem-le-Désert (localité classique où la plante abonde, v. fig. L.) et Ganges. Quelques sous-espèces voisines habitent les Cévennes, de l'Hérault à l'Ardèche et à la Lozère. Une espèce intermédiaire, H. substellatum A.-T. et Gautier (H. stelligerum-Wiesbaurianum) des Cévennes, se retrouverait dans une sous-espèce spéciale en Transsylvanie, (comm. de M. H. Zahn). Cela indiquerait une distribution préglaciaire plus vaste de ce groupe. Notre Hieracium stelligerum ne se présente pas aujourd'hui comme une espèce jeune, expansive, mais comme un type ancien en voic de regression ; il semble avoir diminué de fréquence dans les localités connues des botanistes de Montpellier.

Si l'on cherchait ailleurs des termes de comparaison on pourrait citer comme survivants de la même catégorie : *Phyteuma cordatum* Balb. (dans peu de localités des montagnes de la Côte-d'Azur), *Saxifraga arachnoidea* L. (confiné dans un coin des basses montagnes à l'Ouest du lac de Garde), *Campanula petræa* L. (Côte-d'Azur et seuil des Alpes méridionales ita-

liennes), Ballota frutescens (L.) Woods (Côte-d'Azur et Basses-Alpes) (1) et d'autres, toutes reléguées en un petit nombre de localités rupestres, sur la lisière septentrionale de la région méditerranéenne ; toutes sans parents proches et sans pouvoir d'expansion. La disparition définitive de ces types anciens à exigences écologiques des plus spéciales, ayant perdu leur capacité d'accomodation, ne paraît qu'une question de temps.

Le genre Armeria est représenté dans les Cévennes par l'élégant endémique A. juncea De Girard, espèce très distincte, croissant en touffes serrées, à petits capitules rose-clair, tiges minces, courbées et feuilles graminoïdes. Elle orne les rochers et les sables dolomitiques de la Tude près du Vigan (Gard) et des Causses, de l'Hérault et de l'Aveyron, entre 200 et 900 mètres d'altitude.

A. juncea fait partie d'un petit groupe d'espèces des hautes montagnes, dont une endémique de l'étage subalpin et alpin de Corse (A. multiceps Wallr.), une autre propre aux hautes montagnes ibériques, y compris les Pyrénées espagnoles, s'élève jusqu'à 2.500 mètres d'altitude (A. filicaulis Boiss.) (2), et la troisième endémique de la Sierra Nevada (entre 2.600 et 3.400 m. fréquent) et des Sierras du midi de l'Espagne (A. splendens Boiss.). D'après la morphologie des feuilles on distingue les deux séries des « Conformes » à feuilles toutes pareilles, linéaires, unincrvées, et des « Dimorphes » à feuilles dimorphes, linéaires, les extérieures planes, les intérieures canaliculées. Avec l'A. filicaulis, notre A. juncea appartient à la série des Dimorphes ; mais par d'autres caractères elle se rapproche davantage des A. multiceps et A. splendens, de la série des Conformes. Elle se sépare de l'A. filicaulis surtout par son port moins élancé et moins raide, par les capitules de moitié plus grands, par les folioles de l'involucre, le calice, la gaine. Chez l'A. filicaulis les folioles de l'involucre sont fortement coriaces, peu scarieuses-argentées aux bords, arrondies et très

⁽¹⁾ Cette espèce, seul représentant français de la section Acanthoprasium, se rapproche le plus du Ballota integrifolia Benth. de Chypre.

⁽²⁾ La plante de la Provence (montagnes de la Tourne, au-dessus de Belgentier), rapportée par M. Rouy (Fl. Fr., t. X, p. 169), à l'A. filicaulis, diffère sensiblement des échantillons distribués par Bourgeau, de la Sierra Nevada (1851, nº 1438). Elle paraît constituer une race (sous-espèce ?) spéciale.

obtuses, les externes petites, 3-4 fois plus courtes que les internes. Les lobes du calice sont triangulaires non ovales, atténués en une arête bien plus longue que chez l'A. juncea. La gaine est jusqu'à une fois plus longue que le capitule, peu déchirée à la base. Abstraction faite des feuilles, conformes chez les A. multiceps et A. splendens, et dimorphes chez l'A. juncea, caractère de valeur systématique très discutable (1), ces trois espèces sont assez étroitement apparentées. Elles ont le même port, des capitules de dimensions peu différentes (un peu plus grandes chez l'A. juncea); les folioles de l'involucre, moins coriaces que chez l'A. filicaulis, sont longuement scaricuses-argentées aux bords, les extérieures 2-3 fois plus courtes que les intérieures, ovales, non arrondies et plus étroites, souvent mucronées (surtout chez l'A. juncea).

Il y a quelques années MM. Coste et Soulié (1911, p. 362) ont décrit sous le nom d'Armeria Malinvaudii un Armeria spécial récolté dans la Montagne Noire au-dessus de Citou (700 à 900 m.) qu'ils considèrent comme sous-espèce ou race de l'A. juncea tandis que M. Rouy le rattache à titre de race à l'A. majellensis Boiss. des Pyrénées orientales et de l'Italie (Fl. Fr. XIII, p. 518).

Le genre Arenaria offre deux espèces bien distinctes de leurs congénères français : Arenaria hispida L. et A. ligericina Lec. et Lamotte (A. lesurina Loret). Les deux espèces, sans s'exclure complètement, occupent deux districts différents ; la première habite la bordure cévénole et les vallées méditerranéennes, l'A. ligericina les rochers dolomitiques des Causses de l'Aveyron et de la Lozère. Tandis que A. ligericina n'a jamais été trouvée ailleurs, A. hispida a été rencontré aussi en Catalogne et dans les Pyrénées orientales. Il s'agit cependant d'une forme différente, A. hispida var. hispanica Coste et Soulié.

L'espèce qui a le plus d'affinités avec ce petit groupe naturel est une plante des Alpes Maritimes (Arenaria cinerea DC.). Elle se distingue par sa pubescence cendrée non glanduleuse, les dimensions de la corolle, les graines sans tubercules, etc.

⁽¹⁾ M. Daveau (1889, p. 17), dans ses études sur les Plombaginées du Portugal, insiste sur le fait que le dimorphisme des feuilles est un caractère très variable et plus ou moins accentué, suivant l'époque à laquelle les échantillons sont récoltés.

Arenaria ciliaris Losc. d'Espagne, de même port, rentre dans un autre groupe d'espèces annuelles.

Saxifraga Prostii Sternb. (S. pedatifida auct. ceb. non Ehrh.

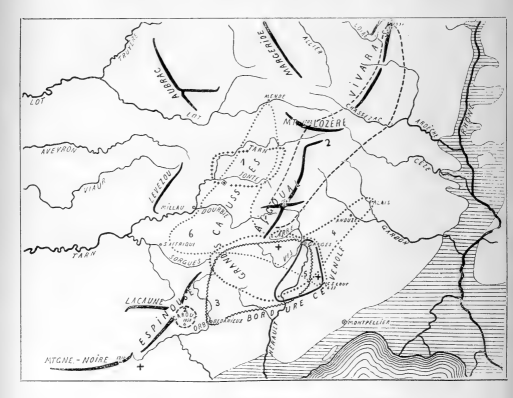


Fig. 12. - Endémiques des Cévennes méridionales.

1. Arenaria ligericina. — 2. Saxifraga Prostii. — 3. Armeria juncea. — 4. Arenaria hispida. — 5. Hieracium stelligerum. — 6. Saxifraga cebennensis. — + Diplotaxis saxatilis ssp. humilis. — © Gentiana Clusii ssp. Costei. — Extension de la mer pliocène (d'après M. Haug).

quod est *S. geranioides* L.), magnifique parure des rochers siliceux des Cévennes, du Caroux (Hérault) au Gerbier de Jonc, entre 700 et 1.670 mètres (au Malpertus!), occupe avec deux ou trois autres espèces une position isolée parmi les *Dactyloides*, de France. Des quinze espèces du grex *Ceratophyllæ* auquel elle fait part, une seule est orientale (Balkans, Carpathes) (S. cymosa Waldst. et Kit.); une autre, voisine de la

précédente, est spéciale aux Alpes sud-occidentales (S. pedemontana All.), une troisième (S. cervicornis Vis.), considérée parfois comme sous-espèce de la précédente, orne les rochers montagneux de la Corse et de la Sardaigne. Par contre, huit espèces appartiennent à la flore ibérique (y compris les S. geranioides L. et S. corbariensis Timb.-Lagr. des Pyrénées), deux à l'île de Madère, et une ne se rencontre qu'au Maroc.

La grande extension territoriale de ce groupe, relativement uniforme aussi au point de vue écologique et des formes biologiques, et la faible malléabilité de ses espèces caractérisent les Ceratophyllæ comme sippe de formation ancienne. Ils comprennent des espèces exclusivement rupestres (Chasmophytes), formant de larges coussinets lâches (bien différents des coussinets hémisphériques, serrés, de la plupart des Saxifrages Dactyloides alpins), souvent suspendus aux rochers comme des tapis ou guirlandes, à grandes feuilles palmatipartites, plus ou moins charnues, coriaces, toujours vertes et persistant longtemps. Ainsi se traduit, par l'organisation externe, l'influence des conditions spéciales du climat méditerranéen sur un type proprement montagnard.

Notre bel endémique S. Prostii a des affinités incontestables avec le S. cervicornis de Corse dont il partage l'écologie particulière (espèces rupicoles calcifuges) et avec le S. corbariensis, calcicole exclusif des Corbières et des Pyrénées orientales.

Une unité systématique de moindre valeur, mais qui doit être classée dans le même groupe est Diplotaxis [Brassica] saxatilis (Lam.) DC. em. Br.-Bl. ssp. humilis (DC.) Br.-Bl., le Diplotaxis humilis sensu stricto de Grenier et Godron. Il est cantonné dans peu de localités des basses Cévennes calcaires du Gard et de l'Hérault (Causses de Blandas, plaine de Saint-Martin-de-Londres 250 m., Cassagnoles 700 m.). Deux sous-espèces affines sont localisées l'une en Provence (ssp. Gerardi [Sm.] Br.-Bl.), l'autre dans les hautes Alpes sud-occidentales (ssp. repanda [Willd.] Br.-Bl.). Cette dernière, que nous avons récolté en abondance à 2.700 mètres au Grand Galibier, diffère beaucoup de la ssp. humilis, tandis que la plante de la Provence occupe une place systématique intermédiaire. D'autres espèces ou sous-espèces du même cycle croissent dans les Pyrénées (D. brassicoides Rouy), en Espagne, en Algérie et

au Maroc. Tous les représentants de ce groupe paraissent dériver d'un même type ancestral méditerranéo-occidental (v. Br.-Bl., 1919, I, p. 33) (1).

Résumant en peu de mots les données systématiques et géobotaniques relatives aux endémiques cévenols nettement différenciés, nous pouvons dire :

- 1. Leurs affinités systématiques, presque exclusivement méditerranéo-occidentales, les rapprochent surtout des espèces de Corse et de Sardaigne (Saxifraga cervicornis, Armeria multiceps), de Provence (Arenaria cinerea, Diplotaxis saxatilis ssp. Gerardi), des basses Pyrénées orientales et de l'Espagne orientale.
- 2. La place systématique bien circonscrite de la plupart de ces espèces, leur malléabilité faible, leur spécialisation écologique très accusée, enfin leur faible puissance d'expansion, témoignent en faveur d'une origine ancienne, sûrement antérieure aux périodes glaciaires, c'est-à-dire tertiaire. Ce sont des paléo-endémiques.

Serait-il possible de mieux préciser encore l'époque du début de la formation de nos endémiques paléogènes et de trouver dans la flore actuelle des arguments confirmant les relations anciennes entre les Cévennes et les hautes montagnes tertiaires du bassin méditerranéen?

On sait dans quelle mesure la flore du Massif Central de France a subi l'influence de l'immigration pyrénéenne (v. 214) Le soulèvement principal des Pyrénées date de l'Oligocène, l'inclinaison très marquée et constante des couches oligocènes de la Chalosse l'affirme. D'après M. G. Vasseur (1894) il aurait eu lieu principalement entre le Sannoisien et le Stampien. Non seulement les Pyrénées étaient alors en contact avec la Montagne Noire par les hautes Corbières et le Massif paléozoïque de Mouthoumet, mais un arc montagneux, effondré plus tard, les reliait aussi aux montagnes de la basse Provence (Estérel,

⁽¹⁾ Le procédé de M. O.-E. Schulz (Cruciferæ-Brassicæ, Ire partie, Das Pflanzenreich IV, 105, 1919), qui fait rentrer le ssp. Gerardi dans la synonymie de son Brassica saxatilis sans même en faire mention à titre de variété, est commode, mais ne nous paraît pas acceptable.

Maures), soulevées également à l'époque oligocène (1). La continuité de cet are pyrénéo-provençal devait alors rendre possible les échanges d'espèces montagnardes et alpines. Ainsi s'expliqueraient les rapports floristiques anciens entre les Pyrénées et les hautes montagnes de la Provence, révélés aussi par la réapparition inattendue dans les Alpes sud-occidentales d'espèces pyrénéennes paléogènes telles que :

Adonis pyrenaica L.
Dianthus neglectus Lois. (2).
Iberis sempervirens L.
— spathulata Berg.
Alyssum cuneifolium Ten. (3).
Potentilla nivalis Lap.

Genista delphinensis Verl.
Oxytropis pyrenaica Gr. Godr.
Hypericum nummularium L.
Ligusticum pyrenæum Gouan
Teucrium pyrenaicum L. (?)
Campanula lanceolata Lap., etc.

Une migration de ces orophytes à travers les plaines du Languedoc, alors occupées par une flore de caractère subtropical, semble exclue.

Qu'il nous soit permis encore d'attirer l'attention sur un fait de distribution très particulier, qui également parle en faveur d'une connexion ancienne, tertiaire, entre les Pyrénées et les sommets de la Provence et de la Corse. Dans les montagnes de cette île on a découvert un Galium (G. cometerrhizon Lap.) très spécial qui ne se trouve nulle part ailleurs en dehors des hauts sommets pyrénéens (4). On y rencontre, en outre, plusieurs types anciens également présents dans les Alpes occidentales, comme par exemple Cardamine Plumieri Vill., Viola nummularifolia Vill. (voisin des V. cenisia L. des Alpes et V. nevadensis Boiss. de la Sierra Nevada), Sedum monregalense Balb., etc. ainsi que certains endémiques étroitement apparentés à des espèces alpino-pyrénéennes, par exemple Saxifraga cervicornis Viv., Ligusticum corsicum J. Gay, Laserpitium Panax Gouan ssp. cynapiifolium (Salis-

⁽¹⁾ V. M. Bertrand (Bull. Soc. géol. Fr., t. XIII, XVI, XXVI); P. Termier (Rev. génér. des Sciences, t. XXII, n° 6, 1911).

⁽²⁾ La présence de cette espèce dans le Tyrol est douteuse (v. Dalla Torre et Sarnthein, II, p. 212, 1909).

⁽³⁾ Aussi dans l'Apennin.

 $^{(4)\} Veronica\ repens$ Clar. ap. DC. n'est qu'en Corse et dans la Sierra Nevada.

Marschl.) Rouy, Chrysanthemum alpinum L. ssp. tomentosum (DC.), Ch. corsicum DC. (voisin du Ch. monspéliense L. selon M. Briquet). Elles constituent des témoins vivants de la jonction de ces îles avec les Alpes provençales, confirmée d'ailleurs par la réapparition d'une série de couches des Alpes piémontaises dans le Nord-Est de la Corse. Cette union aurait eu lieu pendant le Pliocène inférieur (Plaisancien).

Les îles tyrrhéniennes ne furent pas seulement unies au continent, mais paraissent aussi avoir été en contact direct avec les Baléares (1) et indirectement avec la chaîne bétique (Sierra Nevada). Ainsi l'hypothèse, pressentie par d'éminents géologues, de l'existence d'une Tyrrhénide, massif dont les îles et îlots actuels représenteraient les restes, s'affermit de plus en plus (2). Stratigraphie, tectonique et biogéographie ont accumulé des preuves pour ainsi dire irréfutables sur ce point.

Pendant la période miocène avaient commencé les grands effondrements qui se sont étendus pendant le Pliocène au bassin occidental de la Méditerranée. Le détroit de Gibraltar s'ouvre, la mer tyrrhénienne avec ses contours actuels se forme. Au milieu de cet effondrement persistent, comme témoins, les îles de la Méditerranée occidentale.

Séparés dès lors et soumis à des conditions de milieu variées et nouvelles, les types paléogènes ont formé souche de nombreuses lignées divergentes, sur les îles aussi bien que dans les massifs montagneux. Ces lignées ont abouti à des endémiques nettement définis. Dès la période miocène, dans chacun des massifs isolés, des races locales d'espèces montagnardes ancestrales, à aire étendue et plus ou moins continue, ont dû se différencier, acquérant peu à peu les caractères fixes d'espèces distinctes.

Le nombre et l'importance de ces endémiques est en rapport direct avec l'élévation et l'étendue des massifs et surtout avec

⁽¹⁾ A l'appui de cette opinion, nous citerons comme endémiques paléogènes confinés strictement aux îles tyrrhéniennes et aux Baléares: Arum muscivorum, Hyacinthus Pouzolzii, Crocus minimus, Parietaria Soleirolii, Urtica atrovirens, Arenaria balearica, Helleborus trifolius, Euphorbia Gayi, Micromeria filiformis, Linaria æquatriloba, etc. (v. surtout Knoche H., 1921).

⁽²⁾ V. Haug (Traité de géologie, 1911, H, p. 17/10), de Lapparent (Traité de géologie, 1906, p. 1895).

leur isolement. Nous n'avons qu'à rappeler à ce sujet la richesse en endémiques méditerranéo-tertiaires des Pyrénées, de la Cordillère bétique, des îles tyrrhéniennes.

Les Cévennes, chaîne peu individualisée et de faible altitude, influencée dans une plus forte mesure par les variations du

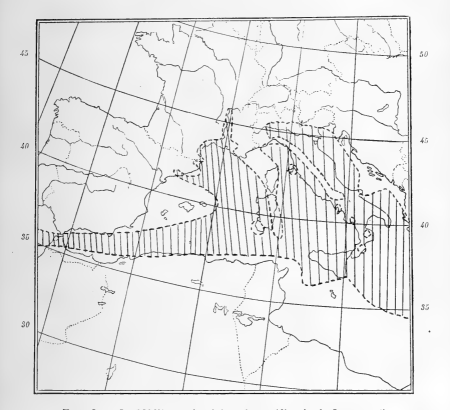


Fig. 13. — La Méditerranée plaisancienne (d'après de Lapparent).

climat et par les migrations de la flore quaternaire, n'ont conservé qu'un petit nombre d'endémiques paléogènes qui représentent des vestiges modifiés de la flore des chaînes méditerranéo-occidentales miocènes, des Altaïdes d'E. Suess, dont les Cévennes constituaient une branche septentrionale, détachée du Massif des Corbières et des Pyrénées.

Des considérations d'ordre phylogénique viennent appuyer notre manière de voir. De nombreux endémiques locaux, actuellement isolés sur les îles et dans les hautes montagnes méditerranéennes, présentent, entre eux, des affinités incontestables.

On peut les paralléliser et les grouper suivant ces affinités qui assignent à chacun de ces groupes naturels une souche primitive commune. Ainsi, par exemple, les Saxifraga cymosa des Balkans, S. pedemontana des Alpes occidentales, S. cervicornis de Corse, S. Prostii des Cévennes et S. corbariensis des Pyrénées orientales, étroitement apparentés, seraient les descendants d'une espèce méditerranéo-montagnarde de souche tertiaire. Il en serait de même pour les Arenaria cinerea des Alpes-Maritimes, A. ligericina et A. hispida des Cévennes et A. hispida var. hispanica de la Catalogne; pour les Armeria multiceps de la Corse, A. juncea des Cévennes, A. filicaulis et A. splendens des montagnes ibériques ; pour les Bunium corydallinum DC. de la Corse et de la Sardaigne, B. petræum Ten. de l'Italie méridionale, B. alpinum W. et K. des Alpes occidentales, B. nivale Boiss. de la Sierra Nevada ; pour les Liquiticum pyrenæum Gouan des Pyrénées et des Basses-Alpes, L. Huteri Porta et Rigo des Baléares, L. cuneifolium Guss. de l'Italie centrale et méridionale, L. Kochianum Rouy (L. Seguieri Koch non Vill.) des Alpes sud-orientales et des Balkans, etc.

Les rapports floristiques entre les divers massifs montagneux de la Méditerranée occidentale doivent remonter au delà du Pliocène, car le contact entre ces massifs, ainsi que celui des îles avec le continent, avait cessé avant la fin du Pliocène. Les recherches géologiques et biogéographiques sont concluantes à cet égard.

Les endémiques paléogènes des Cévennes méridionales sont tous de souche méditerranéenne; il n'en est pas ainsi pour les endémiques néogènes ou de formation récente qui sont d'origine diverse. Leur interprétation rencontre d'ailleurs de sérieuses difficultés; pour beaucoup d'entre eux la place systématique et la répartition géographique ne sont pas assez connues; nous devons donc à leur égard procéder avec beaucoup de prudence et laisser de côté tous les cas douteux.

Des formes ou petites espèces de souche alpino-pyrénéenne représentent le groupe sinon le plus nombreux, du moins le plus intéressant, d'endémiques néogènes des Cévennes.

Le superbe Saxifraga cebennensis Rouy et Camus (= S. Pros-

tiana Ser. nom. princeps, mais qui prête à confusion avec le S. Prostii Sternb.) occupe la première place. Calcicole absolue, cette espèce pousse en grands coussinets compacts dans les fissures des falaises dolomitiques aux environs de Meyrueis dans la vallée de la Jonte, à la Tessonne, la Tude, dans le vallon de Saint-Guilhem-le-Désert!, au Pic Saint-Loup, et en d'autres points des basses montagnes calcaires du Gard, de l'Hérault, de l'Aveyron et de la Lozère entre 450 et 1.100 mètres d'altitude. Ses affinités systématiques la rapprochent surtout des S. pubescens Pourret (= S. mixta Lap.) et Ş. Iratiana F. Schultz, espèces pyrénéennes avec lesquelles on l'a souvent confondue et dont elle a le port. Elle s'en distingue pourtant par plusieurs caractères constants (cf. surtout Luizet, 1913).

Gentiana Costei Br.-Bl. a été récemment décrit comme sousespèce du G. Clusii Perr. et Song. des Alpes et des Pyrénées. Il paraît constituer un type de transition, fixé, entre les G. Clusii et G. occidentalis Jakovatz des Pyrénées ; il se rapproche pourtant davantage du premier par la forme du calice et par le bord cartilagineux des feuilles (cf. Br.-Bl., 1919, I, p. 42). Cette petite espèce fut découverte par M. l'abbé Coste dans les gorges de la Jonte, au-dessus de l'Ermitage de Saint-Michel et au cirque de Madasse près Peyreleau entre 800 et 900 mètres, et plus tard dans quelques localités voisines de l'Aveyron et de la Lozère entre 600 et 900 mètres d'altitude (v. fig. K). C'est à elle que se rapporte peut-être l'indication antérieure du G. acaulis auct. près de Camprieu dans lè massif de l'Aigoual (1). Le Gentiana Clusii ssp. typica, répandu dans les Alpes orientales jusqu'en Savoie et dans les Pyrénées, fait complètement défaut dans les montagnes du Plateau Central. La jonction, entre les aires alpine et pyrénéenne, a dû être réalisée pendant l'époque quaternaire lors des grandes glaciations. Le Gentiana Costei constituerait alors un néo-endémique par survivance dérivé du type G. Clusii après la séparation définitive des deux aires.

Thlaspi occitanicum Jordan, qui se distingue surtout par son

⁽¹⁾ Les indications des *Gentiana excisa* Presl. et *G. angustifolia* Vill., dans les Cévennes (cf. Rouy, Fl. Fr., t. X, p. 258) se rapportent sans doute à notre *G. Costei*.

port trapu, la couleur glauque de toute la plante et les pétales lavés de rose, est un néo-endémique détaché du groupe du *Thlaspi alpestre* L. s. lat. si répandu dans les montagnes de l'Europe centrale et méridionale. Fréquent dans les Cévennes méridionales (Gard, Hérault, Aveyron, Lozère) il a été indiqué aussi dans le Lot.

Ajoutons ici Cotoneaster intermedia Coste, plante intermédiaire entre les C. integerrima Medik. (= C. vulgaris Lindl.) et C. tomentosa (Ait.) Lindl., mais qui ne nous paraît pas hybride (Cévennes du Gard, de la Lozère, de l'Aveyron), Bupleurum ranunculoides L. var. cebennense Rouy (même distribution), et quelques Hieracium de la parenté des H. pallidum Biv., H. bifidum Kit., H. cinerascens Jordan, etc.

Les caractères distinctifs de ces endémiques portent sur des variations morphologiques peu importantes. Ils leur assignent un âge relativement récent et certainement beaucoup plus jeune que celui des endémiques paléogènes que nous venons d'examiner. Leurs liens génétiques étroits avec des espèces alpines et pyrénéennes, leur isolement et leur disjonction actuelle ne permettent qu'une conclusion : ce sont les types modifiés d'espèces qui ont occupé des aires plus vastes et plus continues pendant les glaciations quaternaires. Elles se rangeraient à côté des survivants glaciaires d'origine alpino-pyrénéenne, qui n'ont pas modifié leurs caractères spécifiques.

Les endémiques cévenols néogènes de souche méditerranéenne ou méditerranéo-montagnarde sont également assez nombreux. Citons comme tels : Minuartia (Alsine) lanuginosa (Coste) (= Alsine mucronta var. pubescens Lec. et Lamotte ; A. rostrata Koch forme A. lanuginosa Rouy), à notre avis race locale du Minuartia rostrata (Fenzl) Reichb., type méditerranéomontagnard, dont on la distingue facilement à son port ramassé, cespiteux, pubescent-cendré, etc. C'est une caractéristique de l'association à Potentilla caulescens et Saxifraga cebennensis des falaises dolomitiques dans les Cévennes de la Lozère, de l'Aveyron et de l'Hérault.

Minuartia (Alsine) condensata (Presl) Handel-Maz. var. Thevenæi (Reuter pro spec.) paraît localisé dans les Cévennes sudoccidentales (Espinouse, Caroux), où il croît, parfois en grande abondance, sur les rochers granitiques et schisteux en compagnie des Asplenium septentrionale, Sedum hirsutum, Anthirrhinum Asarina, Plantago carinata, etc. Dans la vallée supérieure de l'Orb, il descend à 400 mètres (au Camp de Lègue, vallon de Vernasoubres!). Il s'élève, d'autre part, à plus de 1.000 mètres. La plante du Mont Lozère (Malpertus à 1.600 m.), rapportée par plusieurs auteurs à notre espèce, s'en distingue nettement par ses feuilles glabres, plus courtes et plus épaisses, non mucronées, les rameaux foliacés moins feuillés, les feuilles non imbriquées, les coussinets moins compacts, etc. Elle ne diffère en rien du Minuartia recurva des Alpes et des Pyrénées. La présence du M. condensata var. Thevenæi, authentique, dans les Pyrénées orientales (Tour de Massane près d'Argelès, Neyraut sec. Rouy) demande à être confirmée.

Une autre race locale détachée d'un type méditerranéen est la var. calcareomontis Br.-Bl. de l'Adenocarpus complicatus (L.) J. Gay ssp. commutatus (Guss.) Br.-Bl. qui habite les Cévennes, de l'Aude (1) au bassin de l'Ardèche. Elle est surtout caractérisée par son port élancé, les grappes florifères très allongées et par le duvet court et fin, apprimé, de toute la plante. Des variélés parallèles se sont développées en Calabre et en Sicile (var. pubescens), en Espagne, en Grèce, en Asie Mineure, en Syrie, au Maroc. Une répartition semblable dans les Cévennes possède les néo-endémiques Iberis Prostii Soy.-Will., sous-espèce de l'Iberis intermedia Guers., Iberis Costei Fouc. et Rouy, variété de l'Iberis pinnata L., Teucrium Rouyanum Coste, détaché du T. Polium. - Odontites cebennensis Coste et Soulié (Euphrasia Jaubertiana Bor. race E. viscida Rouy) à corolle jaune-doré n'est connu que dans quelques localités de l'Aveyron.

A cette énumération viendraient s'ajouter plusieurs petites espèces ou variétés de genres critiques, notamment les *Hieracium* détachés du *H. stelligerum* Fröl., provenant soit d'hybridation, soit de variation. Tous sont étroitement localisés ; ils n'ont pas eu le temps de se répandre loin de leur foyer originel. *Hieracium albulum* Jord. et *H. albogilvum* Jord. restent cantonnés dans peu de localités de l'Ardèche et du Gard;

⁽¹⁾ Indiqué aussi dans deux ou trois localités des basses Corbières.

H. sublacteum A.-T. et Gaut. sur la bordure cénévole de l'Hérault ; H. lesurinum Br.-Bl. a été trouvé jusqu'ici seulement dans la vallée de la Jonte près de Meyrueis.

Le groupe des néo-endémiques de souche eurosibérienne spéciaux aux Cévennes est peu important. Deux petites espèces ou variétés du serpolet (Thymus serpyllum L.) sont à placer ici : Thymus nitens Lamotte (Thymus serpyllum L. race nitens Rouy) du massif de l'Aigoual et Thymus dolomiticus Coste des Causses de l'Aveyron. De l'Hieracium umbellatum L., répandu à travers tout l'hémisphère boréal, est issue la sous-espèce H. halimifolium (Fröl.) Rouy, dont plusieurs formes (races ?) habitent seules les Cévennes. Les Roses (Rosa micrantha Sm., R. glauca Vill.) et d'autres genres eurosibériens en voie d'évolution active y ont également produit quelques micromorphes.

Après avoir passé en revue les manifestations d'endémisme cévenol, il nous reste, pour compléter le cadre, à jeter un coup d'œil sur les espèces endémiques de l'ensemble des montagnes du Massif Central de la France.

Remarquons dès maintenant qu'aucune des ramifications qu'il comprend, les Cévennes méridionales exceptées, ne possède en propre des endémiques paléogènes. Par contre, plusieurs d'entre eux ont en commun un endémique paléogène qui mérite tout notre intérêt. C'est l'élégant Arabis cebennensis DC. de la section Euxena, le « Hesperis silvestris flore parvo » de C. Bauhin, à fleurs violettes portées par une tige de 50 à 110 centimètres. On le connaît des Cévennes méridionales (où Burser l'a découvert autour de 1611 « ad aggeres aquarum in horto Dei » [Aigoual]), de l'Aubrac, des montagnes du Vivarais et de l'Auvergne (Cantal, 800-1.500 m. d'altitude). Dans les Cévennes méridionales il embellit les ravins de l'étage du hêtre entre (600) 1.000 et 1.430 mètres, s'attachant le plus souvent à l'association de l'Adenostyles Alliariæ; parfois aussi il forme des peuplements luxuriants à peu près purs, il évite cependant les terrains calcaires. La seule espèce voisine de cette plante remarquable est l'Arabis pedemontana Boissier des Alpes Graies et Cottiennes. L'identification spécifique des deux plantes, soutenue par MM. Rouy et Foucaud (Fl. Fr., I. p. 222)

ne nous semble pas justifiée. Sans parents proches, Arabis cebennensis et A. pedemontana constituent un petit groupe spécial qui a des affinités lointaines avec des espèces du Caucase et de l'Asie boréo-orientale, mais qui diffère nettement de toutes les espèces européennes. M. Calestani (1908) en a même fait un genre particulier (Euxena), en se basant surtout sur des caractères anatomiques, genre qui a été réduit ensuite à la valeur de section par M. Hayek (1911). Il est certain que nous avons affaire à un endémique ancien de souche eurosibérienne.

Heracleum Lecoqii Gr. Godr., de même souche, est un endémique moins bien tranché. Il possède une aire plus étendue et assez continue dans le Massif Central entre la Montagne Noire, l'Auvergne et le Vivarais. Il déborde même dans le Bassin souspyrénéen (environs de Toulouse, etc.) et dans les basses Corbières. C'est une caractéristique-préférante des prairies fauchables un peu humides où irriguées, prairies à Agrostis tenuis et à Luzula Forsteri. Dans les Cévennes méridionales elle descend jusqu'à 180 mètres (vallée de l'Orb!) et s'élève à 1.520 mètres ; au Mézenc elle atteint 1.600 mètres. Ses affinités phylogéniques la placent au voisinage des Heracleum Sphondylium L., II. sibiricum L.; II. algeriense Cosson. Ce dernier, cantonné dans les montagnes du Djurdjura, constitue le rameau le plus méridional de ce groupe eurosibérien. H. Sphondylium et H. sibiricum sont surtout répandus dans l'Europe moyenne, orientale et boréale, ils s'avancent jusqu'en Sibérie; H. Sphondylium va jusqu'au Kamtschatka. Notre Heracleum Lecoqii a été subordonné comme sous-espèce au H. sibiricum par MM. Rouy et Camus. Ayant eu l'occasion d'étudier les deux plantes dans la nature, nous ne pouvons accepter cette subordination. H. Lecoqii nous paraît une espèce suffisamment caractérisée par ses ombelles peu fournies, de 10 à 20 rayons, les fleurs foncées d'un vert jaunâtre, les pétales émarginés, presque égaux, recourbés vers l'intérieur pendant l'anthèse. l'ovaire et les pedicelles glabres, les fruits glabres, grands, 7 à 10 millimètres de long sur 6 à 7 millimètres de large, le dessous des feuilles couvert d'un duvet blanchâtre de poils fins, apprimés, la tige relativement grêle, finement pubescente, presque glabre vers le haut. L'endémique du Djurdjura, Heracleum

algeriense, que nous n'avons pu étudier sur le terrain, paraît voisin du H. Lecoqii (1).

Une espèce peu connue, Myriophyllum montanum Martr-Donos, doit être énumérée ici. Considérée comme une sous-espèce du M. spicatum L. par M. Rouy (Fl. Fr., t. VII, p. 151) son rang spécifique lui est restitué par M. Coste (1921, p. 8). La plante paraît plus répandue qu'on ne le croyait dans les eaux courantes des terrains granitiques (Montagne Noire, Levezou, etc. ?).

Parmi les néo-endémiques de souche eurosibérienne, plus ou moins répandus dans le Massif Central, on distingue un petit groupe dérivé de types alpino-pyrénéens. Tels sont : Alchemilla basaltica Buser (voisin de l'A. saxatilis Buser), abondant en Auvergne, au-dessus de 1.500 mètres, Aubrac, Vivarais ; paraît manquer aux Cévennes méridionales ; Thlaspi alpestre L. ssp. arvernense (Jord. pro. spec.), répandu dans le Massif Central, du Lyonnais à l'Auvergne et au Vivarais ; paraît également manquer aux Cévennes méridionales ; Sempervivum arvernense Lec. et Lamotte (sous-espèce du S. tectorum L.), des Cévennes méridionales à l'Auvergne, au Forez et au Lyonnais. etc. D'autres micro-endémiques dérivent de types répandus en dehors des systèmes montagneux de l'Eurasie ; ainsi : Senecio spathulifolius DC. ssp. arvernensis Rouy du Cantal (de Saint-Anastasie à Allanche ; versant Nord du Plomb ; en haut du ravin de la Croix, sec. Rouy) et du Vivarais (Mézenc, sec. Revol). Phyteuma gallicum F. Schultz (voisin du Ph. nigrum F. W. Schmidt; Ph. ambigens Rouy p. p.), endémique des montagnes de la France centrale d'après Schultz (1904) ; d'après M. Rouy (Fl. Fr. X, p. 85) aussi dans les Vosges, le Jura, les Ardennes, s'il s'agit de la même forme ; Pulmonaria affinis Jord. ssp. alpestris (Lamotte pro spec.) en Auvergne : Monts Dore, Cantal au Lioran, ravin de la Croix, Puy Violent; Aubrac (Coste); Hieracium chalybæum A.-T. en Auvergne et dans la Montagne Noire, sous-espèce du H. atratum Fries.

Le nombre des néo-endémiques de souche méditerranéenne, plus ou moins répandus dans le Massif Central, égale à peu près

⁽¹⁾ Tout récemment un Heracleum, très voisin du H. Lecoqii, a été découvert par M. R. Maire dans l'Atlas marocain (comm. verb.).

celui des néo-endémiques de souche eurosibérienne. Dans cette catégorie il convient de mentionner surtout :

Dianthus granilicus Jordan et Dianthus Girardini Lamotte, deux œillets très décoratifs. Le premier, voisin du D. hirtus Vill. des collines chaudes de la Provence, était considéré comme simple variété par Caruel et Saint-Lager (Etudes des fleurs, p. 102); Rouy et Foucaud (l. c. III, p. 177) lui donnent la valeur de sous-espèce qu'il mérite amplement. Il frappe par son abondance et par la teinte vive de ses fleurs élégantes, garnissant les rochers siliceux et basaltiques des Cévennes méridionales, du Vivarais, du Forez et de l'Auvergne, entre 180 et 1.550 m. ! Dianthus Girardini, sous-espèce du D. barbatus L. des pays méditerranéens de l'Espagne aux Balkans et à la Russie méridionale, n'est connu que dans quelques localités du Cantal et de l'Aveyron. Les affinités des deux Dianthus endémiques les classent parmi les espèces de souche méditerranéo-montagnarde. Il en est de même du Genista longipes Rouy (= G. pedunculata L'Hér. race longipes Rouy = Cytisus decumbens Spach var. longepedunculata Gr. Godr.) (Plomb du Cantal, Aubrac, sur tous les hauts sommets au-dessus de 1.200 mètres), et de l'Astrocarpus sesamoides J. Gay ssp. firmus (J. Müller pro var.), petite Resedacée très distincte de l'Astrocarpus sesamoides des Pyrénées. Elle abonde dans les arènes granitiques et schisteuses des Cévennes méridionales (entre 800 et 1.600 mètres environ), et réapparaît en Auvergne (Monts Dore: nombreuses localités jusqu'à 1.800 m.! Plomb du Cantal, etc.).

A la même catégorie d'espèces de souche méditerranéenne appartiennent : Brassica monensis (L.) Huds. (= Sinapis Cheiranthus Koch) ssp. arvernensis (Rouy et Fouc.) (massif du Cantal au Lioran, Col de Cabre, Puy Mary, sommet du Plomb ; Mont Lozère près du sommet), Biscutella lævigata L. ssp. arvernensis (Jord. pro spec.) Rouy et Fouc. (Auvergne : Monts Dore, Plomb du Cantal, montagne près d'Aurillac ; Vivarais : Mézenc [Revol]), Biscutella lævigata var. granitica (Boreau pro spec.), B. lævigata L. var. intricata (Jord. pro. spec.).

On pourrait y ajouter encore : Chrysanthemum monspeliense L. (Leucanthemum cebennense DC.), espèce paléogène de souche méditerranéenne et Carduus nigrescens Vill. ssp. vivariensis Jord., répandus tous deux à travers les ramifications méridionales du Massif Central jusqu'en Auvergne, mais dépassant quelque peu les limites de notre territoire dans les Pyrénées-Orientales.

Du Galium hercynicum Weig. (G. saxatile L.), espèce atlantique, s'est détachée la variété insignifiante v. arvernense Rouy, indiquée en Auvergne et au Mont Pilat.

Les espèces endémiques, spéciales à l'une ou à l'autre des chaînes du Massif Central de France (les Cévennes méridionales exceptées), ont peu d'importance. On peut dire d'une manière générale que les néo-endémiques de souche méditerranéenne diminuent progressivement à mesure qu'on s'éloigne des montagnes du Midi. Une faible compensation résulte de l'apparition de quelques néo-endémiques de souche alpinopyrénéenne et eurosibérienne dans les Monts d'Auvergne. C'est ici (Cantal et Monts Dore au-dessus de 1.600 m. !) qu'on observe le gracieux Saxifraga Lamottei Luizet, type des endémiques auvergnats. Cette race, que l'on peut considérer comme sous-espèce, a été longtemps confondue avec les Saxifraga exarata Vill. et S. moschata Wulfen des Alpes et des Pyrénées. Par-l'ensemble de ses caractères, elle se rattache à ce dernier, dont elle est parfois difficile à distinguer. Il ne nous paraît pas douteux qu'elle se soit différenciée seulement depuis la période glaciaire du S. moschata; type très polymorphe ayant donné naissance à une foule de petites espèces néogènes, géographiquement localisées. Alchemilla Charbonneliana Buser est un néo-endémique voisin de l'A. amphisericea Buser des Alpes.

Citons en outre comme néo-endémiques auvergnats: Thalictrum minus L. var. Delarbrei (Lamotte pro spec.) Monts Dore, ordinairement au-dessus de l'horizon du sapin, souvent en compagnie du Juniperus nana: Capucin, vallée de la Cour, de Chambourguet; Cantal: environs de Salers); Biscutella lævigata L. ssp. Lamottei (Jord. pro spec.) Rouy et Foucaud (terrains volcaniques des Monts Dore où cette race est assez répandue au-dessus de 1.500 m.!); Thlaspi alpestre ssp. brachypetalum (Jord.) Wild. et Dur. var. vulcanorum (Lamotte pro spec.) Rouy et Fouc. (Monts Dômes, Monts Dore, etc., plusieurs localités dans le Cantal; indiqué par Revel [1885, I,

p. 160] aussi dans l'Aubrac voisin); Trifolium pallescens Schreb. ssp. arvernense (Lamotte) Br.-Bl. (Monts Dore et Cantal en plusieurs localités au-dessus de 1.200 m.!); Polygala vulgaris L. var. involutiflorum (Lamotte pro spec.) et var. basalticum Lamotte pro spec.); Polygala calcareum F. Schultz var. cantalicum (Jord. de Puyfol pro spec.) Rouy et Fouc.; Euphrasia Rostkoviana cantalensis Chabert (= E-hirtella Jord. var. cantalensis Rouy (Monts Dore et Cantal, entre 500 et 1.250 m.); Rhinanthus arvernensis Chabert (Monts Dore, Cantal); Rh. Heribaudi Chabert (Cantal); Hieracium columnare A.-T., sousespèce du H. rapunculoides A.-T. (Cantal); Hieracium cantalicum A.-T., sous-espèce du H. lycopifolium Fröl. (Monts Dore, Cantal); Hieracium cymosum L. var. arvernense Rouy (Cantal), ainsi que plusieurs petites espèces décrites récemment par l'abbé Charbonnel (1920).

Le Polygala calcareum var. cantalicum seul est de souche atlantique, Biscutella est de souche méditerranéenne; les autres micro-endémiques cités sont dérivés d'espèces alpinopyrénéennes ou eurosibériennes. Leur interprétation systématique mériterait d'ailleurs une étude critique.

Il n'existe en Auvergne aucun endémique spécial de souche méditerranéenne qui ne se rencontre aussi ailleurs dans le Massif Central.

En dehors des Cévennes méridionales et de l'Auvergne, l'endémisme spécial se réduit à peu de chose (1). Toutes les autres chaînes du Massif Central n'accusent qu'un endémisme particulier insignifiant, négligeable, ce qui permet de les considérer comme simples dépendances floristiques des deux petits centres voisins : Cévennes méridionales et Auvergne.

Les *Cryptogames endémiques* du Massif Central sont peu nombreux, et les Lichens et les Mousses décrits comme espèces spéciales à ce massif par différents auteurs ont à peu près tous

⁽¹⁾ La Haute-Loire et le Vivarais paraissent avoir en propre: Thlaspi Arnaudiæ Jord., variété ou sous-espèce du Th. alpestre L. et Brassica monensis (L.) Huds. = Sinapis Cheiranthus Koch var. densiflora (Jord. pro spec.), le Forez: Cerastium Riæi Desm. ssp. Lamottei (Le Grand pro spec.) Rouy (vallée du Vizezy, entre Fraisse et Courreau, 900 m.; Soleymieu, Verrières, Gumières, 700 à 800 m. d'altitude).

été classés comme variétés par des autorités compétentes. Un seul Lichen (Stereocaulon curtulum Nyl.), d'affinité alpinopyrénéenne, ne permet pas un jugement définitif. D'après Harmand (1909, p. 362), il est trop peu connu et trop mal développé pour qu'on l'admette comme espèce autonome; la plante fut récoltée par Lamy dans les Monts Dorc. Le Parmeliopsis subsoredians Nyl., également localisé dans le massif des Monts Dore, est très voisin du P. ambigua Nyl. de l'Europe moyenne. Harmand (1907, p. 587) dit qu'un échantillon stérile, provenant de la localité classique de Lamy, ne diffère en rien de cette dernière espèce. Enfin, Physcia interpallens Nyl. ap. Gasilien des Monts Dore est considéré par M. Olivier (1907, p. 237) comme variété du Ph. enteroxantha Nyl., rare et avant tout méditerranéen.

Parmi les Mousses endémiques, citons en première ligne Didymodon Lamyi (Schimp.) et Tortula Buyssoni (Phil.) Limpr., toutes deux localisées dans les Monts Dore. Didymodon Lamyi, récolté encore en 1918 dans la vallée de la Cour, à 1.400 mètres, par M. Culmann, serait d'après M. Meylan (in litt.) voisin du D. luridus Horn., espèce médio-européenne. Ses caractères différentiels sont suffisamment nets pour la qualifier d'espèce. Les affinités du Tortula Buyssoni sont plus difficiles à établir. Par son système végétatif, il se rapproche du Tortula muralis. Philibert l'a décrit en 1886 ; il fut récolté aussi par M. Culmann dans la vallée de la Cour à 1.270 et 1.450 mètres et à Riveau-Grand, 1.350 mètres. Bryum arvernense Douin, trouvé à l'état stérile en Auvergne, se rapproche beaucoup du Bryum argenteum L., espèce cosmopolite. Anomobryum leptostomum Schimp. (Bryum sericeum de Lacroix ap. Schimp.), voisin de l'A. filiforme (Dicks.) des Alpes et des Pyrénées, a été subordonné à cette espèce par l'abbé Boulay (1884, p. 294); il est connu en Auvergne seulement (indiqué à tort dans les Alpes suisses, Ammann et Meylan, 1912, p. 177). Le Grimmia arvernica Phil. diffère très peu du G. plagiopoda Hedw., espèce médio-européenne, dont il constitue une variété (v. Boulay, 1884, p. 389). Tortula Heribaudi Corb. du sommet du Puy-de-Dôme n'est qu'une variété du Tortula muralis, cosmopolite (v. Culmann, 1920, p. 104).

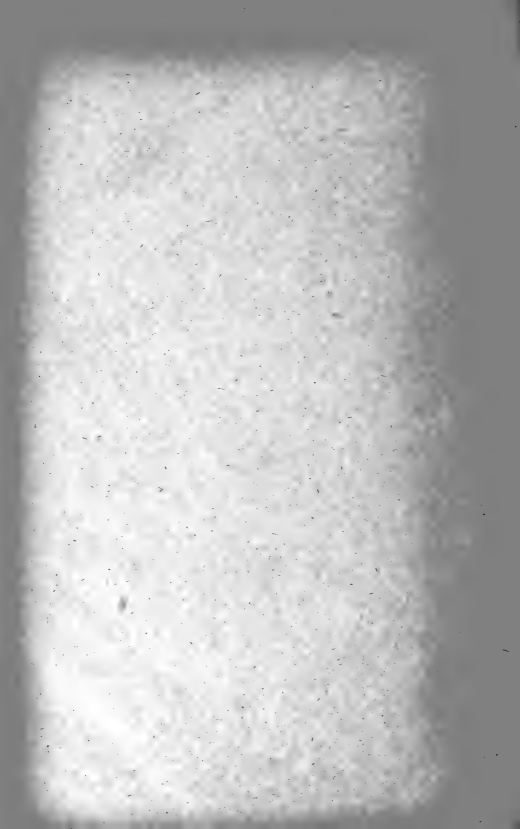
L'examen des Cryptogames endémiques du Massif Central,

en tant qu'il nous a été possible, fournit donc des résultats qui ne modifient en rien les données obtenues par l'étude des Phanérogames.



Pour compléter ce chapitre, il faudrait traiter encore, à la suite des « sippes » endémiques, les groupements végétaux propres au Massif Central. À l'état actuel de nos connaissances, cela n'est pas possible. Nous en avons mentionné quelques-uns (v. p. 181-82, 198); il en existe d'autres, mais il s'agit d'abord de les délimiter et de les caractériser avant de pouvoir songer à une synthèse. Certains groupements sont représentés dans le Massif Central par des « races » spéciales, ainsi l'association à Calluna et Genista pilosa, l'adénostylaie, la nardaie, l'association à Festuca spadicea, celle à Anthirrhinum Asarina, etc. Leurs affinités paraissent les rapprocher surtout de groupements pyrénéens. Mais, pour en avoir la certitude, il faudrait que l'on connaisse mieux les associations végétales des Alpes occidentales et des Pyrénées.

Un champ très vaste s'ouvre donc aux recherches phytosociologiques. Il est temps de s'orienter un peu plus dans cette direction.



RÉSUMÉ ET CONCLUSIONS

Nos recherches nous ont conduit à distinguer dans le Massif Central de France trois principaux éléments phytogéographiques : les éléments eurosibérien-boréoaméricain, méditerranéen et aralo-caspien.

1. L'élément eurosibérien-boréoaméricain, apparaissant dès l'Oligocène, domine aujourd'hui dans le Massif Central quant au nombre des espèces et sous le rapport de leur importance phytosociologique. Dans les parties méridionales (Cévennes méridionales) il reste surtout cantonné aux étages du chêne blanc (au-dessus de 600 m.) et du hêtre qui reçoivent plus de 1.200 millimètres de pluie par an, abandonnant le bas des vallées à l'élément méditerranéen.

Arabis cebennensis représente le meilleur exemple d'un endémique eurosibérien paléogène, tertiaire.

Il y a lieu de distinguer dans le Massif Central trois souséléments d'origine différente; les sous-éléments médio-européen, atlantique et boréo-arctique.

Le sous-élément médio-européen est autochtone ; ses traces sont fréquentes dans les dépôts tertiaires.

Le sous-élément atlantique, immigré surtout au courant de l'époque quaternaire, pendant les périodes interglaciaires humides et tièdes, n'a produit dans le Massif Central que quelques micro-endémiques néogènes. Son importance s'accroît prògressivement de l'Est à l'Ouest. Sur sa limite orientale, on constate actuellement une tendance au recul, soulignée par la disparition récente de nombreuses localités avancées, aussi bien en France qu'en Allemagne et dans les pays scandinaves.

Le plateau helvético-souabe et les Alpes forment un hiatus dans la répartition des espèces atlantiques.

Le sous-élément boréo-arctique date des périodes glaciaires: immigré surtout pendant l'avant-dernière et la dernière période glaciaire (rissienne et würmienne) par des voies différentes, il s'est étendu jusqu'aux Pyrénées. De colonies plus ou moins importantes se sont conservées avant tout dans les tourbières du Massif Central situées à l'étage des pluies abondantes et des brouillards persistants, (en particulier dans l'Aubrac, la Margeride, le Forez et en Auvergne). Des documents fossiles de la végétation glaciaire ont été reconnus dans les lignites de Jarville et de Bois-l'Abbé ainsi qu'à Lasnez. La végétation interglaciaire était dominée par des forêts d'arbres à feuilles caduques, tandis que celle des phases glaciaires était caractérisée dans le N.-E. de la France par des forêts à Conifères et des tourbières. De nos jours, les représentants boréo-arctiques sont en rapide décroissance.

2. L'élément méditerranéen, d'origine tertiaire, domine aux étages inférieur et moyen des Cévennes méridionales. Des colonies méditerranéennes, en grande partie postérieures aux périodes glaciaires, se sont installées dans des localités privilégiées au Nord des Cévennes et même jusqu'au delà de l'Auvergne; elles ont tendance à étendre encore leur aire. On trouve, en outre, surtout dans les Cévennes méridionales et les Causses, des survivants tertiaires à aire très disloquée qui ont dû s'y maintenir même pendant l'apogée des grandes glaciations.

Les espèces paléo-endémiques des Cévennes méridionales, au nombre de six, sont toutes de souche méditerranéo-montagnarde. On peut admettre qu'elles dérivent de types ancestraux largement répandus à travers les montagnes du bassin méditerranéen occidental vers la fin du Tertiaire et qui ont donné naissance à des espèces parallèles dans différents massifs aujourd'hui séparés. Ce seraient des témoins vivants de l'existence d'un arc montagneux, probablement miocène, reliant les Pyrénées aux montagnes provençales et tyrrhéniennes.

3. L'élément aralo-caspien est représenté dans le Massif Central par un petit nombre d'espèces de son sous-élément sarmatique dont les avant-postes paraissent avoir atteint la péninsule ibérique pendant l'époque tertiaire. Un dernier témoin de

cette immigration ancienne est le *Spirwa obovata*, endémique paléogène de l'Europe occidentale, apparenté à des espèces sarmatiques. Les périodes glaciaires ont disloqué l'aire auparavant plus continue des espèces sarmatiques de l'Europe centrale. Une nouvelle, mais faible extension a suivi les glaciations.

Des témoins d'une Flore ancienne, subalpine ou alpine, spéciale aux sommets du Massif Central manquent. La flore orophile actuelle y est nettement tributaire de celles des Alpes ou des Pyrénées. Les micro-endémiques orophiles du Massif Central sont de souche pyrénéenne ou alpigène (Gentiana Costei, Saxifraga Lamottei, Alchemilla spec., Hieracium spec., etc.). Ils possèdent une aire de répartition très restreinte. La limite climatique des forêts dans le Massif Central oscille entre 1.500 et 1.550 mètres. Un étage alpin nettement caractérisé par des associations spéciales et par de nombreuses espèces alpines existe en Auvergne au-dessus de 1.550 à 1.600 mètres, et peut-être dans le Haut-Vivarais.

Nous rappellerons : 1° les données paléobotaniques prouvant l'existence d'une flore glaciaire de caractère alpin et boréo-arctique dans les plaines de l'Europe moyenne (v. p. 157) ; 2° les résultats de l'étude phylogénique établissant l'existence dans le Massif Central de jeunes micro-endémiques de souche alpigène où pyrénéenne, et le manque d'endémiques de la même souche, mais de formation ancienne (v. chap. Endémisme); 3° l'absence de beaucoup d'espèces alpines du Plateau Central dans les massifs séparés dès la fin de l'époque tertiaire (îles méditerranéennes, Sierra Nevada) ; 4º leur présence au complet et en grand nombre dans les hautes montagnes dont le contact floristique pendant l'époque quaternaire n'est pas douteux (Alpes, Pyrénées); 5° l'impossibilité d'une immigration récente dans les conditions climatiques actuelles (v. p. 205). Tous ces faits concordants aboutissent à la même conclusion : l'époque d'immigration du gros des espèces alpines a dû correspondre aux périodes glaciaires, ces espèces sont au moins pour la plupart des « survivants glaciaires ».

Les changements de climat et l'influence directe ou indirecte de l'homme ont considérablement réduit l'aire actuelle de ces immigrants glaciaires qui ont été refoulés dans les contrées les plus favorables au double point de vue du climat et des stations. L'Auvergne (Monts Dore et Cantal) en est le territoire le plus riche; viennent ensuite le Haut Vivarais, les Cévennes méridionales, le Forez, l'Aubrac, la Margeride, le Pilat. Les Monts du Lyonnais (et du Charolais) et le Morvan ne possèdent que très peu d'espèces subalpines et aucune espèce alpine. Il n'existe pas de relation entre la présence de glaciers quaternaires et la richesse d'une chaîne en espèces subalpines et alpines.

La très grande majorité des orophytes du Massif Central se retrouve à la fois dans les Alpes et les Pyrénées. Cependant, une douzaine ne se rencontrent que dans les Alpes et manquent dans les Pyrénées. D'autre part, près d'une trentaine, répandues dans les Pyrénées, ne sont pas dans les Alpes. Toute la partie sud-occidentale du Massif Central jusqu'à l'Auvergne (inclus) se rapproche davantage par sa flore et sa végétation des Pyrénées que des Alpes. La flore alpine du Massif Central comprend des végétaux en général très répandus dans les Alpes et les Pyrénées, s'adaptant facilement à des conditions stationnelles assez diverses; l'immigration des espèces très spécialisées au point de vue de leur station (espèces sténo-oïques) a dû rencontrer beaucoup d'obstacles : des plantes alpines de cette dernière catégorie manquent à peu près dans le Massif Central.

Au point de vue phytogéographique, le Massif Central fait partie du domaine atlantique, secteur armorico-aquitanien. Il se divise en deux sous-secteurs fort bien caractérisés dans leur ensemble par une dizaine d'endémiques paléogènes et un grand nombre d'endémiques néogènes, par beaucoup d'endémiques relatives (espèces boréo-arctiques, alpino-pyrénéennes), enfin, par plusieurs groupements végétaux d'organisation supérieure, absents dans les territoires limitrophes, forêts de Conifères, tourbières bombées, prairies pseudo-alpines, saulaies, associations et fragments d'associations alpines [en Auvergne]. Mais aucun groupement climatique final n'est spécial au Massif Central.

1° Le sous-secteur méridional du Massif Central comprend deux districts bien caractérisés :

A. Le district cévenol, de la Montagne Noire à la dépression de Bourg-Argental, comprenant les Cévennes méridionales et le Haut Vivarais.

- B. Le district des Causses, depuis la lisière méridionale du Larzac jusqu'à la vallée du Lot.
- 2° Le sous-secteur septentrional comprend l'Auvergne, l'Aubrac, la Margeride, le Velay, le Forez, le Pilat et les basses montagnes de la bordure septentrionale.

Le district cévenol, surtout siliceux, se distingue par l'extension considérable de l'élément méditerranéen dans ses parties inférieures, par la présence de l'association bien développée à Quercus Ilex, association climatique finale des basses vallées et par plusieurs associations dérivées par dégradation, notamment les landes étendues à Erica arborea, à Cistus salvifolius et C. laurifolius, par l'association bien développée à Anthirrhinum Asarina, par une espèce paléo-endémique (Saxifraga Prostii) et un certain nombre de néo-endémiques assez localisés, enfin par la culture de l'olivier, du mûrier et de nombreuses essences exotiques dans les vallées principales. Un caractère négatif par rapport au district auvergnat est la rareté des espèces boréo-arctiques. Les espèces pyrénéennes d'immigration peu ancienne abondent dans la partie sud-occidentale du territoire. Le district cévenol est soumis au régime climatique méditerranéen, caractérisé ici par une période de sécheresse estivale et par des pluies abondantes.

Il paraît rationnel de subdiviser le district cévenol en six sous-districts :

- 1. Le sous-district de la bordure cévenole, territoire de transition entre la plaine languedocienne plus sèche et la ceinture des pluies abondantes, comprend la bordure méridionale du Causse du Larzac et les basses montagnes calcaires depuis la Séranne jusqu'aux plateaux des Gras de l'Ardèche. Ce territoire est très riche en survivants méditerranéens tertiaires : Quercus llex y joue un rôle important.
- 2. Le sous-district des vallées méditerranéennes des Cévennes comprend les grandes vallées jusqu'à la limite supérieure de l'association du Quercus Ilex (environ 600 m. d'altitude en moyenne). Les pluies y atteignent et dépassent 1,500 millimètres par an.
- 3. Le sous-district des Cévennes sud-occidentales comprend l'étage du hêtre et du chêne blanc (Quercus sessiliflora) de la Montagne Noire, des Monts de Lacaune, du Caroux, de l'Espi-

nouse, de l'Escandorgue. Sous l'influence des courants atlantiques, les limites altitudinales subissent un abaissement notable en comparaison avec les territoires plus à l'Est. Le nombre des espèces atlantiques y est assez élevé, les survivants glaciaires alpino-pyrénéens sont très rares.

- 4. Le sous-district de l'Aigoual va du Saint-Guiral à la Montagne du Bougès. Il comprend l'étage du hêtre et du chêne blanc et se distingue entre autre des sous-districts voisins par un certain nombre de survivants glaciaires d'origine alpinopyrénéenne (Alsine Diomedis, Veronica fruticans, Epilobium alpinum, etc.).
- 5. Le sous-district du Mont Lozère (Mont Lozère et le Tanar-gue) possède dans les parties supérieures des forêts d'Abies alba. Les survivants boréo-arctiques et les tourbières sont plus nombreux que dans les districts voisins; plusieurs orophytes alpigènes et pyrénéens sont dans le Massif Central limité au Mont Lozère.
- 6. Le sous-district du Haut Vivarais embrasse le massif volcanique du Mézenc avec ses dépendances. Il est riche en espèces alpigènes et pyrénéennes dont plusieurs manquent ailleurs dans le Massif Central.

Le district des Causses, nettement délimité au point de vue géographique et géologique, l'est aussi par sa flore et sa végétation. Les hauts plateaux portent les vestiges de grandes forêts de Quercus pubescens, Pinus silvestris et même de hêtres. Dans les vallées encaissées, de fortes colonies méditerranéennes avec Ouercus Ilex ont pris pied. Les fissures des falaises calcaires et dolomitiques sont peuplées d'une race spéciale, bien développée, de l'association à Potentilla caulescens et Saxifraga cebennensis. Parmi les groupements végétaux consécutifs à la forêt de Ouercus pubescens la buxaie (association à Buxus sempervirens) prend une extension territoriale énorme. Plusieurs endémiques paléogènes appartiennent à la fois au district cévenol et au district des Causses ; un seul lui est propre (Arenaria ligericina). Soumise au régime atlantique, la végétation des plateaux jurassiques des Causses ne revêt pas moins un caractère presque steppique, souligné par plusieurs espèces sarmatiques, survivants tertiaires, très rares ou même manquant ailleurs en France (Piptaptherum virescens, Adonis vernalis, Scorzonera

purpurea). Il existe dans les gorges profondes, peu accessibles, des survivants glaciaires d'origine pyrénéenne ou alpigène ; les survivants boréo-arctiques, par contre, font complètement défaut.

Dans le district des Causses, très uniforme, nous distinguons les deux sous-districts suivants :

- 1. Le sous-district des plateaux jurassiques (700-1.200 m. d'altitude).
 - 2. Le sous-district des basses vallées (300-700 m. d'altitude).

La végétation des grandes vallées, pour la plupart tributaires du Tarn, diffère de celle des plateaux par un développement considérable des colonies méditerranéennes comprenant Quercus Ilex, Qu. coccifera, et les cistes, par des prairies plantureuses, par l'aulnaie avec son cortège d'espèces mésophiles, enfin par la culture de la vigne, du figuier, de l'amandier, du pêcher, etc. Les plateaux arides et leurs rebords abrupts hébergent un certain nombre d'espèces méditerranéo-montagnardes et sarmatiques à aire disjointe, ainsi que des espèces subalpines et même quelques survivants d'origine alpino-pyrénéenne.

Le sous-secteur septentrional du Massif Central ne comprend que le seul district auvergnat s. l. qui se distingue, par de belles sapinières dans les parties élevées, des forêts de Quercus pedunculata, Qu. sessiliflora, Fagus silvalica, Carpinus Betulus dans le bas. Aux Monts Dore et dans le Cantal, les prairies pseudo-alpines et les associations et fragments d'associations alpines trouvent leur meilleur développement. Les colonies méditerranéennes, devenues peu importantes, s'attachent aux grandes vallées et paraissent en général d'origine peu ancienne. De nombreux survivants boréo-arctiques et des groupements boréo-arctiques (tourbières, saulaies à Salix lapponum) se sont conservés en Auvergne, dans l'Aubrac, la Margeride, le Forez. Il n'existe pas d'endémiques paléogènes spéciaux, les endémiques néogènes sont surtout de souche médio-européenne.

Nous devons laisser provisoirement en suspens la subdivision détaillée du district auvergnat, moins bien connu dans son ensemble que les deux districts méridionaux.

Quant à la question très discutée de l'origine des espèces, nous espérons avoir pu montrer que le Massif Central de France n'est et ne peut pas être « un des centres les plus importants de création des espèces végétales » comme le pensait M. Meyran (1894, p. 32). D'autre part, ce n'est pas seulement « un carrefour, où — suivant Lecoq et M. Beille — se seraient réunis des émigrants venus de tous les côtés ». Contrairement à ces auteurs, qui citent comme seul endémique l'Arabis cebennensis, nous avons établi que les montagnes du Massif Central possèdent un nombre remarquable d'espèces, de sous-espèces et de variétés spéciales. Ces montagnes sont un centre de développement de second ou de troisième ordre, relativement jeune, il est vrai, et bien inférieur à cet égard aux Alpes, aux Pyrénées, aux Carpathes, à la côte atlantique, mais nettement caractérisé pourtant et supérieur aux territoires environnants et aux autres montagnes de l'Europe tempérée et tempérée-froide.

BIBLIOGRAPHIE PRINCIPALE

(Les nombreuses flores consultées n'ont pu être citées qu'en partie.)

- 1900. Adamovic (Lujo), Die mediterranen Elemente der serbischen Flora (Englers Bot. Jahrb., t. XXVI).
- 1909. Die Vegetationsverhältnisse der Balkanländer (Vegetation d. Erde, t. XI, Leipzig).
- 1919. AGREL (Henriette), Le Causse de Sauveterre (Bull. Soc. languedoc. de Géographie, t. XLII, p. 67 et suiv.).
- 1921. Allorge (Pierre), Les Associations végétales du Vexin français (Revue génér. de Bot., 1921-22, Paris).
- 1907. ALVERNY (A. D'), Les Hautes Chaumes du Forez (Rev. des Eaux et Forêts).
- 1911. Géographie botanique des Monts du Forez (Ann. Soc. bot. de Lyon, t. XXXV, 1910, p. 153-178).
- 1897. Andersson (Gunnar), Die Geschichte der Vegetation Schwedens (Englers Bot. Jahrb., t. XXII).
- 1903. Das nacheiszeitliche Klima von Schweden und seine Beziehungen zur Florenentwickelung (Bericht d. Zürch. Bot. Ges.).
- 1910. Swedish Climate in the late Quaternary Period. (Postglaziale Klimaveränderungen, herausg. v. XI. intern. Geologenkongress, Stockholm).
- 1910. Rhododendron ponticum fossil in the island of Skyros in Greece (Ibid.).
- 1910. Beiträge zur Kenntnis des spätquartären Klimas Norditaliens (Ibid.).
- 1897. Angor (A.), Régime des pluies de l'Europe occidentale (Ann. Bur. centr. mét., t. I, 1896, Paris).
- 1917. Arldt (Th.), Handbuch der Palæogeographie, 1re partie (Leipzig, 1917).
- 1890. Ascherson (P.), Botanische Mitteilungen (Verhandl. Bot. Ver. Provinz Brandenburg, t. XXXII).
- 1918. Asplund (Erik), Beiträge zur Kenntnis der Flora des Eisfjordgebietes (Arkiv f. Botanik, t. XV, nº 14, Stockholm).
- 1903. Audin (M.), Essai sur la Géographie botanique du Beaujolais (Bull. Soc. Sc. et Arts du Beaujolais).
- 1888. BAICHÈRE (l'Abbé), Herborisations dans le Cabardès et le Minervois (Bull. Soc. bot. Fr., t. XXXV, sess. extr. Narbonne).

1889. Baichère (l'Abbé), Un coin du Minervois (Bull. Soc. d'El. scient. de Paris, 11º année, 2º sem.).

1891. Baltzer (A.), Geologisches. Beiträge zur Interglacialzeit auf der Südseite der Alpen (Mitt. Naturf. Ges. in Bern).

1623. BAUHIN (C.), Pinax theatri botanici. Bâle.

1901. Веск (G.), Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder (Veget. d. Erde, t. IV, Leipzig).

1913. — Vegetationsstudien in den Ostalpen, III. Die pontische Flora in Kärnten und ihre Bedeutung für die Erkenntnis... einer postglazialen Wärmeperiode in den Ostalpen (Sitzb. Akad. Wissensch. in Wien, CXXII, Abt. I):

1913. Béguinot (Augusto), La vita delle piante superiori nella Laguna di Venezia (Pubbl. nº 54 dell'Ufficio Idrografico d. R. Mag. alle Acque, Venezia).

1916. — I distretti floristici della regione littoranea dei territori circumadriatici (Riv. geogr. ital., Firenze).

1889. Beille (L.), Essai sur les zones de végétation du Massif Central de la France (Bull. Soc. Sc. phys. et nat. de Toulouse).

1888. Bel (Jules), Nouvelle flore du Tarn et de la Haute-Garonne souspyrénéenne. Albi.

1893. — Géographie botanique du département du Tarn (Rev. de Bot., numéro de février 1893).

1864. Belgrand (E.), Note sur les terrains quaternaires du Bassin de la Seine (Bull. Soc. géol. Fr., 2º sér., t. XXI, p. 153-193).

1918. Bertsch (Karl), Pflanzengeographische Untersuchungen aus Oberschwaben (Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. in Württemberg, 74. Jahrg.).

1919. — Wärmepflanzen im obern Donautal (Englers Bot. Jahrb. t. LV).

1910. BLANKENHORN (M.), Das Klima der Quartärperiode in Syrien-Palästina und Ægypten (XI. intern. Geologenkongress, Stockholm).

1886. Bleicher et Fliche, Note sur la Flore pliocène du Monte Mario (Bull. Soc. scient. de Nancy).

1889. — Recherches relatives à quelques tufs quaternaires du Nord-Est de la France (Bull. Soc. géol. Fr., 3° sér., t. XVII).

1839-1845. Boissier (E.), Voyage botanique dans le Midi de l'Espagne pendant l'année 1837, I et II. Paris.

1877. BOULAY (l'Abbé), Etudes sur la distribution géographique des Mousses en France. Paris.

1884. — Muscinées de la France. Première partie : Mousses. Paris.

1887. — Flore fossile du Bézae (Ann. Soc. scient. de Bruxelles, 11º année).

1887. — Notice sur la Flore des tufs quaternaires de la Vallée de la Vis (Ann. Soc. scient. de Bruxelles, 11º année).

1890. — Flore pliocène des environs de Théziers (Gard). Paris.

1892. — Flore pliocène du Mont Dore (Puy-de-Dôme). Paris.

1899. — Flore fossile de Gergovie (Puy-de-Dôme). Paris.

904. — Muscinées de la France. Deuxième partie : Hépatiques. Paris.

1896. Boule (Marcellin), La Topographie glaciaire en Auvergne (Ann. de Géogr., 5° année, n° 21, Paris).

1900. — Géologie des environs d'Aurillac (Bull. Serv. Carle géol. de la France, t. XI, nº 76, Paris).

- 1897. Boundin (L.), Essai sur le climat du Vivarais (C. R. Assoc. franç. Avanc. des Sciences, 26° sess.).
- 1877. Bras (A.), Catalogue des plantes vasculaires du département de l'Aveyron. Rodez.
- 1913. Braun-Blanquet (J.), Die Vegetationsverhältnisse der Schneestufe in den Rätisch-Lepontischen Alpen (Nouv. Mém. Soc. helv. des Sc. nat., vol. XLVIII).
- 1915. Les Cévennes méridionales (massif de l'Aigoual). Etudes sur la végétation méditerranéenne, 1 (Arch. des Sc. phys. et nat., 4° sér., vol. XXXIX et XL, Genève).
- 1917. Die Föhrenregion der Zentralalpentäler, etc. (Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 98. Jahresvers., Schuls, 1916, II. Teil).
- 1917. Die xerothermen Pflanzenkolonien der Föhrenregion Graubündens (Vierteljahrsschr Nat. Ges. in Zürich, Jahrg. 62, p. 275-285).
- Herborisations dans le Midi de la France et dans les Pyrénées méditerranéennes. Etudes sur la végétation méditerranéenne, H
 (Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève, vol. XXI, p. 25-47).
- 1919. Ueber die eiszeitliche Vegetation des südlichen Europa, Vortrag (Vierteljahrsschr. Nat. Ges. in Zürich, Jahrg. 64, fasc. 4).
- 1919. Essai sur les notions « d'élément » et de « territoire » phytogéographiques (Arch. des Sc. phys. et nat., 5° sér., vol. I, Genève).
- 1919. Sur la découverte du Laurus canariensis dans les tufs de Montpellier (C. R. Acad. Sc. Paris, t. CLXVIII, p. 950).
- 1918. Braun-Blanquet (J.) et Thellung (A.), Observations floristiques dans le Midi de la France (Bull. Acad. intern. de Géogr. bot., 27° année, p. 40-45).
- 1891. Briquer (John), Recherches sur la flore du district savoisien, etc. (Englers Bot. Jahrb., t. XIII).
- 1898-1899. Les colonies végétales xérothermiques des Alpes lémaniennes (Bull. Soc. Murithienne, t. XXVII et XXVIII).
- 1904. Le Genista Sorpius DC. dans le Jura savoisien (Arch. fl. jurass.,
 t. V, p. 43-44).
- 1906. Le développement des Flores dans les Alpes occidentales (Résult. scient. du Congrès intern. de Bot. de Vienne, 1905, Jena).
- 1910-1913. Prodrome de la Flore de Corse (t. I et II, Genève).
- л609. Brockmann-Jerosch (H.), Das Alter des schweizer. diluvialen Lösses (Vierteljahrsschrift der Naturf. Ges. in Zürich, Jahrg. 54, Zürich).
- 1910. Die fossilen Pflanzenreste des glazialen Delta bei Kaltbrunn, etc. (Jahrb. d. St. Galler Naturw. Ges., 1909, St. Gallen).
- 1910. Die Aenderungen des Klimas seit der grössten Ausdehnung der letzten Eiszeit in der Schweiz (Sonderabdruck aus Postglaziale Klimaveränderungen, Stockholm).
- 1913. Der Einfluss des Klimacharakters auf die Verbreitung der Pflanzen und Pflanzengesellschaften (Engl. Bot. Jahrb., t. XLI, Beibl., 109).
- 1908. Calestani (V.), Sulla classificazione delle Crocifere italiane (Nuovo Giorn. bot. ital., t. XV, p. 354).
- 1808. CANDOLLE (A.-P. de), Rapports sur deux voyages botaniques et agro-Braun-Blanquet.

- nomiques dans les départements de l'Ouest et du Sud-Ouest. Paris.
- 1848. CANDOLLE (Alphonse de), Sur les causes qui limitent les espèces végétales (Ann. Sc. nat., 3e sér., t. I, p. 9, Paris).
- 1885. Géographie botanique raisonnée (t. 1 et II, 1855, Genève).
- 1897. Carior et Saint-Lager, Flore descriptive du Bassin moyen du Rhône et de la Loire. Lyon,
- 1905. Carlson (C.-S.), Etude comparée de la Flore du Massif Scandinave et du Massif Central de la France. Clermont-Ferrand.
- 1896. Савтация: (Emile), La France préhistorique, 2° édition (Bibl. scient. intern., t LXVIII, Paris).
- 1866. CARUEL (T.), Di alcuni cambiamenti avvenuti nella Flora della Toscana in questi ultimi tre secoli (Boll. Soc. ital. Sc. nat., p. 439-477).
- 1871. Statistica botanica della Toscana. Firenze.
- 1906. CAYEUX (L.), Les Tourbes immergées de la Côte bretonne, etc. (Bull. Soc. géol Fr., 4º sér., t. VI).
- -1872. CAZALIS DE FONDOUZE (P.), L'Homme dans la vallée inférieure du Gardon. Montpellier.
- 1859. Chabert (A.), Etude sur la Géographie botanique de la Savoie (Bull. Soc. bot. Fr., t. VI, p. 291).
- 1901. CHANTRE (E.), L'Homme quaternaire dans le Bassin du Rhône (Ann. Univ. Lyon, nouv. sér., t. I, fasc. 4).
- 1919. Спарит (E.), Les variations de niveau de la Loire et de ses affluents pendant les dernières périodes géologiques (Ann. Géogr., t. XXVIII, nº 152, p. 81-98).
- 1903. Charbonnel (J.-B.), Extension méditerranéenne dans la vallée de l'Allagnon (Cantal) (Bull. Acad. Géogr. bol., 12° année, p. 229-232).
- 1920. Essai d'une Monographie géobotanique des Monts du Cantal. Rapp. Herbor. Sess. extraord. Soc. bot. de France, 1913 (Bull. Soc. bot. Fr., t. LX, paru en 1920).
- 1914. Chassagne (M.), Matériaux pour la Flore d'Auvergne (Bull. Soc. bot. Fr., t. LXI).
- 1887. Chatin (A.), Les plantes montagnardes de la Flore parisienne (Bull. Soc. bot. Fr., t. XXXIV, p. 76, 168, 288, 330).
- 1919. Chermezon (II.), Contribution à la Flore des Asturies (Bull. Soc. bot. Fr., t. LXVI, p. 120-130).
- 1920. CHEVALLIER (A.), A propos d'une Note sur le genre Myrica (Bull. Soc. bot. Fr., t. LXVII, p. 366-374).
- 1902. GHODAT (R.), Les Dunes lacustres de Sciez et les Garides (Bull. Soc. bot. suisse, t. XII, Berne).
- 1913. Voyages d'Etudes géobotaniques au Portugal (Le Globe, t. LII, Genève).
- 1902. Chodat (R.) et Pampanni (R.), Sur la distribution des plantes des Alpes austro-orientales (Le Globe, t. XLI).
- 1867. Chust (II.), Ueber die Verbreitung der Pflanzen in der alpinen Region der europæischen Alpenkette (Neue Denkschr. Schw. Nat. Ges., t. XXII).
- 1882. La Flore de la Suisse et ses origines, trad. par E. Tièche. Paris.
- 1904. Les Fougères de la Galice espagnole (Bull. Acad. Géogr. bot., 3º sér., nº 172).

1908. Christophle (F.), La Viliculture en Auvergne. (37° sess. de l'Assoc. Fr. pour l'Avanc. des Sc., Clermont-Ferrand).

1863. Clos (D.), Coup d'œil sur la végétation de la partie septentrionale du département de l'Aude (Extr. Congrès scient. de France, 28° sess., t. III).

1895. — Phytostatique du Sorézois, bassin méridional du département du Tarn (Mém. Acad. scienc. etc. de Toulouse, 9° sér., t. VII).

1894. Coste (II.), Florule du Larzac, du Causse Noir et du Causse de Saint-Affrique (Bull. Soc. bot. Fr., t. XL).

1901-1906. — Flore descr. et ill. de la France. Paris.

1904. - Rapport sur l'herborisation au Plomb du Cantal (Bull. Acad. Géogr. bot., janv., p. 40-58).

1897. Coste (II.) et Soullé (J.), Note sur 200 plantes nouvelles pour l'Aveyron (Bull. Soc. bot. Fr., t. IV, 3° sér.).

1906. — Odontites cebennensis (Bull. Soc. bot. Fr., t. LIII).

1911. — Plantes nouvelles rares ou critiques (Bull. Soc. bol. Fr., t. LVIII).

1913. — Florule du Val d'Aran (Bull. Acad. Géogr. bot.).

1919-1920. Culmann (M.), Notes bryologiques sur le Val des Bains (Auvergne) (Bull. Soc. bot. Fr., t. LXVI, p. 156-168, et t. LXVII, p. 101-110).

1889. Daveau (J.), Plombaginées du Portugal (Bol. da Soc. Broteriana, vol. IV, Coimbra).

1896. — La Flore littorale du Portugal (Bull. Herb. Boissier, vol. IV, n°s 4 et 5).

1903. — Géographie botanique du Portugal. — II. La Flore des plaines et des collines voisines du Littoral (Bol. da Soc. Broteriam, t. XIX, 1902).

1918. Depéret (Ch.), Essai de coordination chronologique des temps quaternaires (C. R. Acad. Sc., t. CLXVI, 1^{er} sem., p. 480-486, 636-641, 884-889; 2^e sem., p. 418-422).

1906. Diels (L.), Die Pflanzenwelt von Westaustralien südlich des Wendekreises (Veget. d. Erde, t. VII, Leipzig).

1910. — Genetische Elemente in der Flora der Alpen (Beibl. Englers Botan. Jahrb., n° 102).

1914. — Diapensiaceen-Studien (Englers Botan, Jahrb., t. L., p. 304-330).

1914. DOMN (K.), Eine neue Varietät des Rhododendron ponticum L. von der Balkanhalbinsel (Rep. Spec. nov., t. XIII, p. 392; C. R. Bot. Centralblatt, p. 128).

1884. Drude (O.), Die Florenreiche der Erde (Ergänzungsheft, nº 74 zu Petermanns Mitt., Gotha).

1890. — Handbuch der Pflanzengeographie. Leipzig.

1902. - Der Hercynische Florenbezirk (Veget. d. Erde, t. VI).

1905. — Entwicklung der Flora des mitteldeutschen Gebirgs- und Hügellandes (Résult. scient. du Congrès intern. de Bot., Vienne).

1916. DRUDE (O.) et Schorler (B.), Beiträge zur Flora Saxonica (Abh. naturw. Ges. Isis in Dresden, 1915, Heft 2).

1886. Durand et Flamault, Les limites de la Région méditerranéenne en France (Bull. Soc. bot. Fr., t. XXXIII).

1915. Dziubaltowski (S.), Etude phytogéographique de la Région de la Nida inférieure (Thèse, Neuchâtel).

- 1912. Eichler (J.), Gradmann (R.) und Meigen (W.) Ergebnisse der pflanzengeograph. Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern, t. V. Stuttgart.
- 1882. Engler (A.), Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, t. I et II. Leipzig.
- 1916. Engler (A.) et Irmscher (E.), Saxifragaccæ Saxifraga, I. (Pflanzenreich, IV, 117, I. Leipzig).
- 1915. EVRARD (F.), Les Facies végétaux du Gâtinais français, etc. (Thèse, Paris).
- 1893. Flahault (Ch.), La distribution géographique des végétaux dans un coin du Languedoc. Montpellier,
- 1897. Rapport sur les herborisations dans la Vallée de l'Ubaye (Bull. Soc. bot. Fr., t. XLIV).
- 1901. La limite supérieure de la végétation forestière et les prairies pseudo-alpines en France (Rev. Eaux et Forèts, t. XL).
- 1901. La Flore et la végétation de la France (Introd. à la Flore descript. et illustrée de la France, par H. Coste, Paris).
- 1906. Les progrès de la Géographie botanique depuis 1884. Progressus rei botanicæ.
- 1909. Au sujet de la Géographie botanique de l'Ardèche et du Vivarais (Introd. au Catal. d. pl. vasc. du dép. de l'Ardèche, par M. J. Revol, Lyon).
- 1875. FLICHE (P.), Sur les lignites quaternaires de Jarville, près de Nancy (C. R. séanc. Acad. Sc., 10 mai 1875, Paris).
- 1883. Sur les lignites quaternaires de Bois-l'Abbé, près d'Epinal (C. R. séanc, Acad. Sc., 3 déc. 1883, Paris).
- 1884. Etude sur les tufs de Resson (Bull. Soc. géol. Fr., 3° sér., t. XII).
- 1889. Note sur les tufs et les tourbes de Lasnez, près de Nancy (Bull. Soc. scient. Nancy, 2° sér., t. X).
- 1897. Note sur la Flore des lignites, des tufs et des tourbes quaternaires ou actuelles du Nord-Est de la France (Búll. Soc. géol. Fr., 3° sér., t. XXV).
- 1900. Le pin sylvestre dans les terrains quaternaires de Clérey (Mém. Soc. Acad. de l'Aube, t. LXIII, 1899).
- 1895. FLICHE (P.), BLEICHER et MIEG, Note sur les tufs calcaires de Kiffis (Bull. Soc. géol. Fr., 3° sér., t. XXII).
- 1904. Früн (J.) et Schröter (С.), Die Moore der Schweiz (Beitr. 2. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 3° Lief., Bern).
- 1903. GADECEAU (E.), La Flore bretonne et sa limite méridionale (Bull. Soc. bot. Fr., t. L, p. 325-333).
- 1906-1907. La Géographie botanique de la Bretagne (Rev. bretonne de Bot., nºs 1 et 3).
- 1919. Les forêts submergées de Belle-Ile-en-Mer (Bull. biol., t. LIII, p. 2, Paris).
- 1920. Gagnepain (F.), Coup d'œil sur la Flore de Portrieux (Côtes-du-Nord) (Bull. Soc. bot. Fr., t. LXVII, p. 110-113).
- 1908. GAIN (Edmond), Introduction à l'étude des Régions florales (Bull. de l'Inst. colon. de Nancy).
- 1898. Gautier (G.), Flore des Pyrénées orientales. Paris.
- 1890. Gebhart (F.), Pâturages et forêts. Mise en valeur des terres incultes du Massif Central de la France. Paris.

1917. GLANGEAUD (Ph.), Les anciens glaciers du Massif volcanique des Monts Dore (C. R. Acad. des Sciences, t. CLXIV, p. 1011).

1919. — Le Massif Central de la France. Clermont-Ferrand.

1919. — La chaîne des Puys (Rev. d'Auvergne, 36° année).

1920. — Sur les traces laissées dans le Massif Central français par les invasions glaciaires, etc.; étendue et multiplicité de ces invasions (C. R. Acad. des Sciences, t. CLXXI, p. 1222).

Les Monts de la Margeride, leurs éruptions porphyriques, leurs cycles d'érosion et leurs glaciers (G. R. Acad. des Sciences, t. CLXXII, p. 462).

1909. Gold (G.), Piante rare o critiche per la Flora del Pienionte (R. Ac.

d. Scienze di Torino, 2º sér., t. LX).

1913. — La vegetazione dell'Appennino piemontese (Annali di Botanica,

vol. X, fase, 3, Roma).

1878. Gomez-Barros (B.), Notice sur les arbres forestiers du Portugal. Lisbonne.

1901. Græber (P.), Die Heide Norddeutschlands (Veget. a. Erde, t. V, Leipzig).

1884. Grisebach (A,), Die Vegetation der Erde (2e éd., Leipzig).

1906. Guinier. (Ph.); Le Roc de Chères. Etude phytogéographique (Rév. Savoisienne, Annecy).

1913. Hagen (H.-B.), Geographische Studien über d. florist. Beziehungen des mediterr. und orient. Gebietes zu Afrika, Asien und Amerika, I. Teil (Mitt. Geogr. Ges. in München, Bd. IX).

1905-1909. Harmann (J.), Lichens de France. Catalogue systém. et descriptif. Epinal.

1866. Heen (O.), Die Pflanzen der Pfahlbauten (Neujahrsblatt d. Zürch. Nat. Ges., Zürich).

1904. Hegi (G.), Mediterrane Einstrahlungen in Bayern (Abh. bot. Ver. Prov. Brandenburg, t. XLIV).

1905. — Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora, München.

1915. Heintze (Aug.), Om synzoisk Fröspridning genom Faglar (Svensk Bot. Tidskr., t. IX, fasc. 1).

1916. — Om endozoisk Fröspridning genom Trastar och andra Sangfaglar (Svensk Bot. Tidskr., t. X, fasc. 3).

1917. — J hvilken utsträckning förtöra och sprida smavadarna växtfrön? (Fauna och Flora).

1917. — Om endo-och synzoisk Fröspridning genom europæiska Krakfaglar (Botan. Notiser, Stockholm).

1891. HERDER (F. de), Die Flora des europæischen Russlands (Englers Bot. Jahrb., t. XIV).

1899. HÉRIBAUD (Joseph, frère), Les Muscinées de l'Auvergne. Paris.

901. — La Flore d'Auvergne en 1901 (Bull. Soc. bot. Fr., t. XLVIII).

1915. — Flore d'Auvergne, nouvelle édition. Paris.

1905-1907: Hervier (J.), Excursions botaniques de M. Elisée Reverchon dans le massif de la Sagra et à Velez-Rubio (Espagne) (Bull. Acad. intern. de Géogr. bot.).

1909. Herzog (Th.), Die Vegetationsverhältnisse Sardiniens (Englers Bot. Jahrb., t. XLII).

1906. HESCHELER (K.), Ueber die Tierreste der Kesslerlochhöhle (Verh. Schweiz. Naturf: Ges., 89 Juhresvers. in St. Gallen, Aarau).

1916. Horsten (Nils), Zur ältern Geschichte des Diskontinuitätsproblems in der Biogeographie (Zoolog. Ann., t. VII, Würzburg).

1900. Holmboe (Jens), Notizen über die endozoische Samenverbreitung der Vögel (Nyt Magazin f. Naturvidensk., t. XXXVIII, vol. 4, Kristiania).

- 1907. Quelques résultats obtenus par des recherches sur la stratigraphie et la paléontologie des tourbières en Norvège (Bull. Herb. Boiss., 2° sér., t. VII).
- 1913. Kristtornen i Norge. En plantegeogr. undersækelse (Bergens Mus. Aarb).
- 1914. Studies on the vegetation of Cyprus (Bergens Mus. Skrifter, Ny Række Bd. 1, 2. Bergen).
- 1897. Homén, Der tägliche Wärmeumsatz im Boden und die Wärmeausstrahlung zwischen Himmel und Erde, Helsingfors.
- 1898. HOUDAILLE (F.), Recherches sur la circulation des vents des Cévennes méridionales à la Méditerranée (Bull. météorol. du dép. de l'Hérault, 1897, Montpellier).
- 1910. HUMBERT (Henri), La végétation de la partie inférieure du Bassin de la Maudre (Rev. gén. de Bot., t. XXII, p. 1).
- 1894. HUTEAU (II.) et SOMMIER (F.), Catalogue des plantes du département de l'Ain (Ann. Soc. d'émulation de l'Ain, 27° année, Bourg).
- 1909. Issler (E.), Die Vegetationsverhältnisse der Zentralvogesen (Englers Bot. Jahrb., t. XXIII, Beiblatt).
- 1910. Helianthemum fumana im Unter-Elsass, etc. (Mitt. Philom. Ges. in Elsass-Lothr., t. IV).
- 1892. Jennicke (W.), Die Sandflora von Mainz. Frankfurt.
- 1903. JEROSCH (Marie-Ch.), Geschichte und Herkunft der schweiz. Alpenflora. Leipzig.
- 1908. Jonot (Paul), Note sur la Faune conchyliologique des tufs quaternaires de la Celle-sous-Moret (Seine-et-Marne) (C. R. Assoc. Fr. Avanc. des Sc., 37° sess., p. 425-430, Paris).
- 1885. JVolas (J.), Note sur la Flore de l'Aveyron (Bull. Soc. bot. Fr., t. XXXII).
- 1887. Quelques herborisations dans les environs de Millau (Aveyron) (*Ibid.*, t. XXXIII).
- 1889. La végétation des Causses. Etude de Géographie botanique (Bull. Soc. languedoc. de Géogr., Montpellier).
- 1888. Kerner (A.), Studien über die Flora der Diluvialzeit in den æstlichen Alpen (Sitzungsber. Ak. d. Wiss. Wien. Math.-naturw. Kl., t. XCVII, 1).
- 1908. KILIAN (W.), Sur les « vallées glaciaires » (C. R. Assoc. franç. Avanc. des Sciences, 37° sess.).
- 1921. Knoche (H.), Flora Balearica (t. I, Montpellier).
- 1900. Köppen (W.), Klassifikation der Klimate (Hettners Geogr. Zeitschr., t. VI).
- 1909. Koken (E.), Diluvialstudien (Neues Jahrb. f. Miner. etc., année 1909, t. II).
- 1877-1880. LAMOTTE (Martial), Prodrome de la Flore du Plateau Central de la ... la France (Mém. Acad., de Clermont, t. XIX et XXII).
- 1906. Lapparent (A. de), Traité de géologie (5° éd., Paris).
- 7910. LAUBY (A.), Recherches paléophytologiques dans le Massif Central (Bull. d. Serv. de la Carte géol. de la France, t. XX).

1904-1905. LAURENT (L.), Flore pliocène des cinérites du Pas-de-la-Mougudo et de Saint-Vincent-la-Sabie, avec introduction par P. Marty (Ann. Mus. Hist. nat. de Marseille, t. 1X).

1908. — Flore plaisancienne des argiles cinéritiques de Niac (Cantal) (Ann. Mus. Hist. nat. de Marseille, t. XII).

r909. — Sur quelques empreintes végétales des tufs quaternaires de Coudes (Ann. Fac. Sc. Marseille, t. XVIII, fasc. 8).

1912. — Flore fossile des schistes de Menat (Ann. Mus. Hist. nat. de Marseille, Géol., t. XIV).

1917-1918. Lauterborn (R.), Die geographische und biologische Gliederung des Rheinstroms, H. u. III. Teil (Sitzungsber. d. Heidelberger Akad. d. Wissenschaften).

1854-1858. Lecoq (Henri), Etudes sur la Géographie botanique de l'Europe, etc. (8 vol., Paris).

1871. LE Grand (A.), Observations sur quelques plantes du Forez (Bull. Soc. bot. Fr., t. XVIII, p. 145).

1873. — Statistique botanique du Forez (Ann. Soc. d'Agric., Indust., Sc., etc., du dép. de la Loire, t. XVII).

1907. Lewis (Francis-J.), The Plants Remains in the scotish Peat Mosses (Trans. R. Soc. Edinburgh, t. XLVI, P. 1).

1898. Lloyd (J.), Flore de l'Ouest de la France, par E. Gadeceau (5° éd., Nantes).

1880. Locard (A.), Nouvelles recherches sur les argiles lacustres des terrains quaternaires des environs de Lyon (Mém. Soc. d'Agric., Hist. nat. et Arts utiles de Lyon, 5° sér., t. III).

1896. — Les coquilles terrestres de France (Ann. Soc. d'Agric. Sc. et Industr. de-Lyon, 7° sér., t. I-III).

1879. Loew (E.) Ueber Perioden und Wege ehemaliger Pflanzenwanderungen (Linnwa, t. XLII).

1862. LORET (H.), L'Herbier de la Lozère de M. Prost (Bull. Soc. d'Agric. etc., du départ. de la Lozère, t. XIII).

1887. Loret et Barrandon, Flore de Montpellier (2º éd., Paris et Montpellier).

1910-1913. Luizet (D.), Contribution à l'étude des Saxifrages du groupe des Dactyloides Tausch (Bull. Soc. bot. Fr., t. LVII-LX).

1886. Magnin (A.), La végétation de la Région lyonnaise et de la partie moyenne du Bassin du Rhône. Lyon.

1907. Maheu (J.), Les Lichens des hauts sommets du Massif central de la Tarentaise (Savoie) (Bull. Soc. bot. Fr., t. LIV).

1916. Maire (René), La végétation des montagnes du Sud oranais (Bull. Soc. Hist. Nat. de l'Afr. du Nord, t. VII, fasc. 7).

1916-1921. — Nombreux articles dans Bull. Soc. d'Hist. Nat. de l'Afrique du Nord, t. VII°-XII°.

1906. Maranne (Is.), Contribution à l'étude de la distribution géographique des végétaux dans le Cantal (Bull. Acad. Géogr. bot., n° 196, p. 23-32).

1920. — Taille anormale de quelques arbrisseaux (Le Monde des Plantes, 21º année, nº 12).

1908. Manc (F.), Catalogue des Lichens recueillis dans le Massif de l'Aigoual et le Bassin supérieur de la Dourbie. Paris.

-1891. Mançais (Ed.), Liste des plantes observées dans les environs du Mont Dore (Rev. de Bot., Toulouse). 1890. MARTIN (B.), Florule du cours supérieur de la Dourbie (Bull. Soc. bot. Fr., t. XXXVII).

1893. — Supplément à la Florule du cours supérieur de la Dourbie (Bull. Soc. bot. Fr., t. XL).

1893. — Indication de 250 plantes trouvées dans le Gard, etc. (Bull. Soc. bot. Fr., t. XL).

1868. Martins (Ch.), Sur l'ancienne existence, durant la période quaternaire, d'un glacier de second ordre occupant le cirque de la vallée de Palhères, etc. (C. R. Acad. Sc. Paris, t. LXVII).

1871. — Observations sur l'origine glaciaire des tourbières du Jura neuchâtelois, etc. (Bull. Soc. bot. Fr., t. XVIII, p. 466-433).

1864. MARTRIN-DONOS (V. DE), Florule du Tarn. Paris.

1903. Marty (P.), Flore miocène de Joursac. Paris.

1904. — Un nouvel horizon paléontologique du Cantal (Rev. de la Haute-Auvergne).

1905. — Végétaux fossiles des cinérites pliocènes de Las Clauzades. Aurillac.

1908. — Sur la Flore fossile de Lugarde (Cantal) (C. R. Acad. Sc. Paris, 17 août 1908).

1908. — L'If miocène de Joursac (Feuille des Jeunes Naturalistes, p. 177-182, Paris).

1912. — Florule miocène et géologie des environs de Lugarde (Cantal) (Rev. de la Haute-Auvergne).

1912. — Trois espèces nouvelles pour la Flore fossile du Massif Central (Rev. d'Auvergne).

1912-1913. MARTY (L.), Catalogue de la Flore des Corbières; par Gaston Gautier (Publ. Soc. d'Et. scient. de l'Aude, Carcassonne).

1910. Massart (Jean), Esquisse de la Géographie botanique de la Belgique. Bruxelles.

1916. — D'où vient la Flore du littoral belge (Ann. de Géogr., t. XXV, nº 137, Paris).

1906. Maury (P.), Les alluvions pliocènes et miocènes de la haute vallée de la Véronne (Rev. de la Haute-Auvergne).

1867. Mejer (L.), Die Veränderungen in dem Bestande der hannoverschen Flora seit 1780. Hannover.

1894. Meyran (Oct.), Observations sur la Flore du Plateau Central (Ann. Soc. bot. de Lyon).

1916. — Catalogue des Mousses du Bassin du Rhône (Ann. Soc. bot. de Lyon, t. XXXIX, 1914).

1900. Mortillet (G. et A. de), Le Préhistorique (Bibl. des Sc. contemp., Paris).

1913. Montillet (Paul de), Le Préhistorique dans les grottes, abris sous roches et brèches osseuses des bassins des fleuves tributaires de la Méditerranée (VIII° Congrès préhist. de France, sess. d'Angoulême, 1912, p. 390-434).

1912. Morton (F.), Die Bedeutung der Ameisen für die Verbreitung der Pflanzensamen (Mitt. Naturw. Ver. Univ. Wien).

1915. — Pflanzengeographische Monographie der Inselgruppe Arbe (Englers Bot. Jahrb., t. LIII, Beibl. 116).

1910. Moss, Rankin et Tansley, The woodlands of England (The New Phytologist, t. IX, p. 3-4).

1916. Müller (Karl), Die geographische und ökologische Verbreitung der

europæischen Lebermoose (Rabenhorsts Kryptogamenflora, vol. VI, 2^e partie, Leipzig).

1909. Mura (Jos.), Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie von Vorarberg und Liechtenstein (54. Jähresb. d. Staatsgymnas. in Feldkirch).

- 1920. NEGELI (O.), Die pflanzengeogr. Beziehungen der süddeutschen Flora besonders ihrer Alpenpflanzen zur Schweiz. (Ber. Zürcher Bot. Ges.).
- 1894. Nathoust (A.-G.), Die Entdeckung einer fossilen Glazialflora in Sachsen, am äussersten Rande des nördlichen Diluviums (Ofversigt af K. Vetensk.-Ak. Förh., n° 10, Stockholm).
- 1911. Negri (G.), La vegetazione del Bosco Lucedio (R. Acad. d. Sc. di Torino, 2º sér., t. LXII).
- 1905. Neuweiler (E.), Die prähistorischen Pilanzenreste Mitteleuropas (Bot. Exkursionen u. pflanzengeogr. Studien in d. Schweiz herausgeg. v. C. Schröter, Heft 6, Zürich).
- 1905. Zur Interglazialflora der schweiz. Schieferkohlen (Ber. Zürch. botan. Ges., Zürich).
- 1910. Untersuchungen über die Verbreitung prähistorischer Hölzer in der Schweiz (Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich).
- 1919. Die Pflanzenreste aus den Pfahlbauten am Alpenquai in Zürich und Wollishofen sowie einer interglazialen Torfprobe von Niederweningen (Mitteil. aus d. botan. Museum d. Universität Zürich, t. LXXXII; Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich.).
- 1908. Niedenzu (F.), Garckes ill. Flora von Deutschland (206 éd., Berlin). 1917. Nordhagen (Rolf), Planteveksten paa Frocene og nærliggende Oer,

Trondhjem.

- - 1910. NORDMANN (V.), Post-glacial climatic changes in Denmark (Veränd. d. Klimas etc., XI. intern. Geologenkongress, Stockholm).
 - 1902. Nüesch (J.), Das Schweizersbild, eine Niederlassung aus palæolithischer und neolithischer Zeit (Nouv. Mém. Soc. hetv. Sc. (nat., t. XLVI, 2° édit.).
 - 1921. OFFNER (J.), Une nouvelle plante jurassienne: Erica vagans L. (Bull. Soc. bot. Fr., t. LXVIII, p. 207-209).
 - 1907. OLIVIER (II.), Lichens d'Europe (Mém. Soc. nat. Sc. nat. et math. de Cherbourg., t. XXXVI, p. 77-274).
 - 1907. OLIVIER (E.), Les transformations de la Flore à Moulins et aux environs (Rev. scient. du Bourbonnais et du Centre de la France, 20° année, Moulins).
 - 1910. Paczoski (J.), Lignes principales du développement de la Flore de la Russie sud-occidentale. Cherson (Russe, résumé allemand).
 - 1912. Pages (E.), Florule de la vallée supérieure de la Marc et des environs (Bull. Acad. Géogr. bot.).
 - 1886. PALACKY (Joh.). Ueber die Grenzen der Mittelmeer-Vegetation (Sitzungsb., böhm., Ges., Wissensch., Prag.).
 - 1903. Pampanini (R.), Essai sur la Géographie botanique des Alpes, etc. (Mém. Soc. Frib. Sc. nat., sér., Géol, et Géogr., vol. VIII, fasc. 1).
 - 1912. Astragalus alopecuroides Linneo (Append. Nuovo Giorn. bot. ital., p. 327-481).
 - 1878. Parlatore (Ph.), Etudes sur la Géographie botanique de l'Italic. Paris.

- 1901. PAVILLARD (J.), Eléments de Biologie végétale. Paris et Montpellier.
- 1905. Recherches sur la Flore pélagique de l'Etang de Thau (Thèse, Paris).
- 1912. PAULSEN (Ove), Studies on the vegetation of the Transcaspian Lowlands, Copenhague.
- 1908. Pax (F.), Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen, II (Veget. der Erde, t. X., Leipzig).
- 1909. Penck (A.) et Brückner (E.), Die Alpen im Eiszeitalter, Leipzig.
- 1863. Perrier de la Batine et Songeon, Distribution des espèces végétales dans les Alpes de la Savoie (Bull. Soc. bot. Fr., t. X, p. 675).
- 1884. Perroup, Coup d'œil sur la Flore de la Normandie (Ann. Soc. bot. de Lyon, p. 4-12).
- 1900. PICQUENARD (Ch.-Arm.), La végétation de la Bretagne dans ses rapports avec l'atmosphère et avec le sol (Thèse, Paris).
- 1864. Planchon (G.), Etude des tufs de Montpellier. Paris.
- 1912. Porsild (Morton-P.), Vascular plants of West Greenland between 71° and 73° n. Lat. (Arbejder fra d. danske Arkliske Station paa Disko, n° 6. Kjöbenhavn).
- 1909. v. Post (L.), Stratigraphische Studien über einige Torfmoore in Närke (Geolog. Fören. in Stockholm, Förh. t. XXXI, 7).
- 1910. v. Post (L.) et Sernander (R.), Pflanzenphysiognomische Studien auf Torfmooren in Närke (Geolog, Conventus Stockholm).
- 1889. Post (George-E.), The botanical geography of Syria and Palestine (Journ. of Transact. of the Victoria Institute, vol. XXII, London).
- 1862, DE POUZOLZ, Flore du département du Gard, Montpellier et Paris.
- 1911. PREUSS (Johannes), Die Vegetationsverhältnisse d. deutschen Ostsecküste (Thèse, Königsberg).
- 1901. PRIVAT-DESCHANEL (P.), La végétation du Beaujolais et ses conditions géographiques (Rev. scient.).
- 1820. Prost, Notice sur la Flore du département de la Lozère; lue à la Soc. d'Agric. etc., de Mende, dans sa séance publique du 25 août 1820.
- 1809. Radde (G.), Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern (Veget. d. Erde, t. III, Leipzig).
- 1826. RAMOND, Etat de végétation au sommet du Pic du Midi de Bagnères (Mém. du Museum, t. XIII, Paris).
- 1903. RANGE (Paul), Das Diluvialgebiet von Lübeck und seine Dryastone, nebst einer vergleichenden Besprechung der Glazialpflanzen führenden Ablagerungen überhaupt (Zeitschr. f. Naturw., t. LXXVI, Stuttgart).
- 1907. RAUNKLER (C.), Planterigets Livsformer og deres Betydning for Geografien. Copenhague.
- 1899. Reid (Cl.), The Origin of the British Flora. London.
- 1885-1900. REVEL (J.), Essai de la Flore du Sud-Ouest de la France, continué et terminé par l'abbé H. Coste (2 vol., Villefranche et Rodez).
- 1910. Revol (J.), Catalogue des plantes vasculaires du département de l'Ardèche, Lyon.
- 1914. Du Rhône aux Boutières et au Mézenc (Ann. Soc. bot. Lyon, t. XXXVIII, 1913, p. 49-68).
- 1908. Beynard (J.), La question sylvo-pastorale dans le département du Puyde-Dôme (C. R. Assoc, fr. Avanc, d. Sc., 37° sess.).

1913. Rikli (M.), Die Florenreiche der Erde (Handwörterb. d. Naturw., t. IV, p. 776-857).

1904. Rivière (Emile), La Flore quaternaire des cavernes (Bull. Soc. préhist. Fr., t. I, p. 66-72, Paris).

1921. Romé (J.), Note sur quelques plantes du Midi de la France (Bull. Soc. bot. Fr., t. LXVIII, p. 75-82).

1883. Rotn (E.), Ueber die Pflanzen welche den atlantischen Ozean auf der Westküste Europas begleiten (Abh. Bot. Ver. für Brandenburg, t. XXV).

1905. Roux (Cl.), Le domaine et la vie du Sapin (Abies pectinata DC.) (Ann. Soc. bot. Lyon, t. XXX).

1908. — Etude phytogéographique et paléobotanique à propos de la présence du pin à crochets dans le Plateau Central français (Pierresur-Haute, Mont-Dore et Margeride) (Ann. Soc. bot. Lyon, t. XXXIII).

1912. — Géographie agricole de la région Rhône, Loire, Puy-de-Dôme. Lyon.

1893-1913. ROUY (G.), FOUCAUD (J.) et CAMUS (E.-G.), Flore de France, I-XIV.
Paris.

1914. Rübel (E.), Die Kalmückensteppe bei Sarepta (Engl. Bot. Jahrb., t. L, p 238-248).

1910. Rutot (A.), Essai sur les variations du climat pendant l'époque quaternaire en Belgique (XI. int. Geologenkongress, Stockholm).

1912. Rytz (Walter), Geschichte d. Flora des bernischen Hügellandes (Mitt. Nat. Ges. Bern).

1918. — Ergebnisse der botan. Untersuchung des diluvialen Torfes von Gondiswil. (Mitt. Nat. Ges. Bern).

1884. Saint-Lager, Catalogue des plantes vasculaires de la Flore du bassin du Rhône. Lyon.

1916. Salisbury (E.-J.), The oak-hornbeam woods of Hertfordshire (I-H, Journ. of Ecology, vol. IV, n° 2; III-IV, ib., vol. VI, n° 1, 1918).

1910. Samuelsson (G.), Scotish Peat Mosses. A contrib. to the knowledge of the late-quaternary vegetation and climate of North Western Europe (Bull. of the Geol. Inst. of Uppsala, vol. X).

1915. — Ueber den Rückgang der Haselgrenze und anderer pflanzengeographischer Grenzlinien in Skandinavien (Bull. of the Geol. Inst. of Uppsala, vol. XIII).

1864. Saporta (G. de), Sur les tufs quaternaires des Aygalades et de la Viste (Bull. Soc. géol. Fr., 2° sér., t. XXI, p. 495-499).

1867. — Sur la Flore des tufs quaternaires en Provence (Congr. scient. Fr., 33° sess., t. I, p. 267-296).

1867. — Aperçu sur la Flore de l'époque quaternaire (Ann. Instit. des Provinces, 1868, Caen).

1876. — Sur le climat des environs de Paris à l'époque du diluvium gris à propos de la découverte du Laurier dans les tufs quaternaires de la Celle (Assoc. fr. Avanc. des Sc., 5° sess., Congrès de Clermont-Ferrand).

1879. — Le Monde des plantes avant l'apparition de l'Homme. Paris.

1879. — Etudes sur la végétation du S.-E. de la France à l'époque tertiaire.

1885. SAPORTA (G. DE) et MARION, L'Evolution du règne végétal. Paris.

1779. SAUSSURE (H.-B. DE), Voyage dans les Alpes, I-IV, Neuchâtel.

1909. Scharfetter (R.), Ueber die Artenarmut der ostalpinen Ausläufer der Zentralalpen (Oesterr. bot. Zeitschr., n° 6).

1912. — Die Gattung Saponaria Subgenus Saponariella Simmler; eine pflanzengeographisch-genetische Untersuchung (Oesterr. bot. Zeitschr., n° 1-4).

1883. Schröter (C.), Die Flora der Eiszeit (Neujahrsblatt der Naturforsch. Ges. in Zürich, t. LXXXV).

1894. — Neue Pfahlbaureste aus der Pfahlbaute Robenhausen (Bull. Soc. bot. suisse, vol. IV).

1908. — Das Pflanzenleben der Alpen. Zürich.

1913. — Genetische Pflanzengeographie (Handwörterbüch d. Naturwissenschaften, t. IV, p. 907-942).

1918. Schustler (Fr.), Xerothermi Kvetena ve vyvoji vegetace ceské (résumé anglais), Prague.

1901. Sernander (R.), Den skandinaviska Vegetationens Spridningsbiologie, Uppsala.

1906. — Entwurf einer Monographie der europæischen Myrmekochoren (K. Sv. Vetensk. Ak. Afh., t. XLI).

1910: — Die schwedischen Torfmoore als Zeugen posiglazialer Klimaschwankungen (XI. intern. Geologenkongress, Stockholm).

1906. Simmons (H.-G.), The Vascular Plants in the Flora of Ellesmereland.
Kristiania.

1909. — A revised list of the flowering plants and ferns of North Western Greenland (Soc. of Arts and Sc. of Kristiania).

1913. — A survey of the Phytogeography of the Arctic American Archipelago (Lunds Univers. Arskrift, Afd. 2, Bd. 9, no 19).

1919. Soergel (W.), Læsse, Eiszeiten und palæolithische Kulturen. Jena.

1912. Sorre (Maximilien), Les Pyrénées méditerranéennes. Etude de géographie biologique (Thèse, Paris).

1914. STAPF (O.), The southern Element in the British Flora (Engl. Bot. Jahrb., t. L).

1912. STARK (Peter), Beiträge zur Kenntnis der eiszeitlichen Flora und Fauna Badens (Ber. Nat. Ges. zu Freiburg i. Br., Naumburg).

1908. Stoller (J.), Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Flora Norddeutschlands, I, Motzen, Werlte, Ohlsdorf-Hamburg. (Jahrb. preuss. Geolog. Landesanst., t. XXIX, fasc. 1).

1911. — Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Flora Norddeutschlands, II. Lauenburg an der Elbe (Kuhgrund) (Jahrb. preuss, Geolog. Landesanst., t. XXXII, p. 1, fasc. 1).

1883-1909. Suess (E.), Das Antlitz der Erde, I-III b., Leipzig.

1912. SZAFER (W.), Eine Dryas-Flora bei Krystinopol in Galizien (Bull. Acad. Sc. de Cracovie).

1911. Tansley (A.-G.), Types of British Vegetation. Cambridge.

1904. THELLUNG (A.), Monographie der Gattung Lepidium (Bull. Herb. Boiss., 2° sér., t. IV).

1912. — La Flore adventice de Montpellier (Mém. Soc. nat. Sc. nat. et math. de Cherbourg, t. XXXVIII).

1915. — Pflanzenwanderungen unter dem Einflus des Menschen (Engl. Bot. Jahrb., t. LIII).

1919. Toepfen (Ad.), Anarrhinum bellidifolium Desf. eine alte Pflanze Bayerns (Mitt. Bayr. Bot. Ges., t. III, fasc. 26-27).

1897. -Trelease (W.), Botanical observations on the Azores (Ann. Rep. Missouri Botan. Garden).

1912. TROTTER (A.), Gli elementi Balcanico-Orientali della Flora italiana et l'ipotesi dell' « Adriatide ». Napoli.

1917. — Ancora sull'ipotesi dell' « Adriatide », etc. (La Geografia, t. V, nºs 5-6).

1911. VACCARI (L.), La Flore nivale del Monte Rosa (Bull. Soc. de la Flore Valdotaine, Aoste).

1913. — Contributo alla Briologia della valle d'Aosta (Nuovo Giorn, bot. ital., vol. XX, nº 3).

1905. Vahl (M.), Ueber die Vegetation Madeiras (Engl. Bot. Jahrb., t. XXXVI, fasc. 3).

1885. Vallot (J.), Flore glaciale des Hautes-Pyrénées (Bull. Soc. bot. Fr., t. XXXII, p. 133).

1893-1894. Vasseur (G.), Nouvelles observations sur l'extension des poudingues de Palassou (Bull. Serv. Carte géol. de France, t. V, n° 37).

1905. Vidal (L.) et Offner (J.), Les Colonies de plantes méridionales des environs de Grenoble. Grenoble.

1911. Vierhapper (Friedrich), Conioselinum tataricum, neu für die Flora der Alpen (Oesterr. botan. Zeitschr., n° 1 et suiv.).

1919. — Allium strictum L. im Lungau (Oesterr. botan. Zeitschr., n°s 5-7). 1881. Viguier (M.), Etude sur quelques formations de tufs de l'époque

actuelle (Rev. des Sc. nat., Montpellier).

1901. VOGLER (P.), Ueber die Verbreitungsmittel der schweizerischen Alpenpflanzen (Flora, t. LXXXIX).

1910. Wainschaffe (F.), Anzeichen f. d. Veränderungen des Klimas seit der letzten Eiszeit im norddeutschen Flachlande (Zeitschr. Deutsch. Geolog. Ges., t. LXII, p. 2).

1910. — Die Veränderungen des Klimas seit der letzten Eiszeit in Deutschland (XI. intern. Geologenkongress, Stockholm).

1880. WALLACE (A.-R.), Island life. London.

1914. Wangerin (W.), Die gegenwärtigen pontischen Pflanzengemeinschaften Deutschlands (Aus der Heimat, n° 4).

Die montanen Elemente in der Flora des nordostdeutschen Flachlandes (Schriften d. Naturf. Ges. in Danzig N. F., t. XV, p. 1).

1903. Warming (Eug.), The history of the Flora of the Færöes (Botany of the Færöes, Copenhague).

1909. — Oecology of plants. Oxford.

1873-1874. Warson (H.-C.), Topographical Botany etc. toward shewing the distribution of British Plants, I-II. London.

1900. Weber (C.-A.), Versuch eines Ueberblicks über die Vegetation der Diluvialzeit. Berlin.

1905. — Ueber Litorina-und Prälitorinabildungen der Kieler Föhrde (Engl. bot. Jahrb. t. XXXV).

1914. — Die Mammuthflora von Borna (Abh. Nat. Ver. Bremen, t. XXIII, fasc. 1).

1894. Wehrli (L.), Ueber den Kalktuff von Flurlingen (Vierteljahrsschr. Nat. Ges. in Zürich).

1910. Welsch (J.), Sur les dépôts de tourbe littorale-de l'Ouest de la France (C. R. Acad. Sc., 13 juin).

1917. Welson (J.), Les lignites du littoral et les forêts submergées de l'Ouest de la France (L'Anthropologie, t. XXVIII).

1912. Werth (E.), Die äussersten Jugendmoränen in Norddeutschland etc. (Zeitschr. f. Gletscherkunde, t. VI).

1914. — Die Mammuthflora von Borna (Naturw. Wochenschrift, Neue Folge, t. XIII, n° 44).

1892. Wettstein (R. von), Die fossile Flora der Höttinger Breccie (Denkschr. Akad. d. Wissensch. Math.-naturw. Klasse, t. LIX).

1792. WILLDENOW (C.-L.), Grundriss der Kräuterkunde. Berlin.

1870-1893. WILLKOMM (M.) et LANGE (J.), Prodromus Floræ Hispanicæ, et Suppl. Stuttgartiæ.

1896. WILLKOMM (M.), Grundzüge der Pflanzenverbreitung auf der iberischen Halbinsel (Veget. d. Erde, t. I, Leipzig).

1914. WILLE (N.), The Flora of Norway and its immigration (Ann. Missouri Bot. Garden, t. II, p. 59-108).

1916. — Om Udbredelsen af Artemisia norvegica Fr. (Botan. Notis.).

1883. ZITTEL (K.-A.), Beiträge zur Geologie und Palæontologie der Lybischen Wüste und der angrenzenden Gebiete von Ægypten (Palæontographica, t. XXX, p. CXLI, Kassel).

TABLE ALPHABÉTIQUE

des principales espèces traitées dans le texte (1).

Abies alba Mill., 104, 117, 167-9, 181.

189, 192, 193.

Acer Opalus Mill., 78, 85.

Achillea pyrenaica Sibth., 174, 220.

Aconitum Anthora L., 171.

— Lycoctonum L., 171.

— Napellus L., 171.

Adenocarpus complicatus (L.) J. Gay ssp. commutatus (Guss.) Br.-Bl. var. calcareomontis Br.-Bl., 237.

Adenostyles Alliariæ (Gouan) Kérner, 174, 199.

Adonis vernolis L., 91, 93, 97.

Aethionema saxatile (L.) R. Br., 82, 85, 86.

Agrostis canina L., 149.

— ericetorum Préaub et Bouv., 112.

— rupestris All., 183, 196.

— Schleicheri Jord., 169.

— setacea Curt., 112.

Aira præcox L., 123, 135, 142. Ajuga pyramidalis L., 173.

Alchemilla alpina L., 186.

— basaltica Buser, 172, 183, 204, 240.

Alchemilla conjuncta Bab., 172.

— demissa Buser, 199.

— flabellata Buser, 183, 190.

- Lapeyrousii Buser, 219.

- pallens Buser, 172.

- saxatilis Buser, 172.

Alisma natans L., 123, 135, 142. Allium flavum L., 93.

- senescens L., 170.

— siculum L., 43, 71, 74.

— suaveolens Jacq. ssp. ericetorum (Thore), 113.

- ursinum L., 204.

— Victorialis L., 169, 204.

Allosurus crispus (L.) Röhl., 169, 204. Alopecurus æqualis Sobol., 151.

- geniculatus L., 149.

Alyssum macrocarpum DC., 76.

- serpyllifolium Desf., 72.

- spinosum L., 76.

Anagallis crassifolia Thore, 114.

- tenella L., 126, 139.

Anarrhinum bellidifolium (L.) Desf., 125, 130, 141, 143.

Anchusa sempervirens L., 121, 122, 132.

⁽i) Les Cryptogames, les espèces de moindre importance et celles figurant dans les listes à deux colonnes ne sont pas énumérées.

Andromeda poliifolia L., 150, 154, 163.

Androsace rosea Jord. et Fourr., 189, 219.

Anemone alpina L., 194.

Angelica heterocarpa Lloyd, 114.

Anthemis montana (DC.) Rouy, 82.

— Triumfetti (All.) DC., 83.

Anthericum planifolium (L.) Vand., 123, 142.

Anthirrhinum Asarina L., 216.

Anthyllis montana L., 82, 85.

Antinoria agrostidea (DC.) Parl.,

Apium inundatum (L.) Rehb., 124, 135, 143.

— repens (Jacq.) Rchb., 124, 135. Aquilegia Kitaibelii Schott., 43, 81. Arabis alpina L., 171.

- brassiciformis Wallr., 171.

- cebennensis DC., 238.

Arctostaphylos Uva-ursi L., 146, 173. Arenaria capitata Lamk., 77.

- cinerea DC., 227, 234.

- hispida L., 227, 228, 234.

- ligericina Lec. et Lam., 227, 228, 234.

- modesta Duf., 72.

- montana L., 118, 122.

Armeria juncea de Gir., 226, 227, 228, 234.

- Malinvaudii Coste et Soulié, 227. Arnica montana L., 174, 180.

Arrhenatherum Thorei (Duby) Desm., 112, 122.

Aspidium æmulum (Ait.) Sw., 112. Asplenium fontanum (L.) Bernh.,

- lanceolatum Huds., 126.

— marinum L., 131, 135.

- septentrionale (L.) Hoffm., 169.

- viride Huds., 169.

Aster alpinus L., 204.

Astragalus bayonnensis Lois., 113.

Astrantia major L., 173.

- minor L., 197.

Astrocarpus sesamoides Duby, 77.

Athamanta cretensis L., 173, 178. Athyrium alpestre (Hoppe) Nyl., 169. Atriplex glabriuscula Edm., 113, 135.

- arenarium Woods., 113.

Avena albinervis Boiss., 112.

- montana Vill., 184.

- sulcata J. Gay, 112, 122.

- versicolor Vill., 196.

Ballota frutescens (L.) Woods, 226. Barbarwa præcox R. Br., 124, 142. Bartsia alpina L., 195. Betula nana L., 150, 156.

— pubescens Ehrh., 151, 152, 181. Bidens radiatus Thuill., 160. Biscutella arvernensis Jord., 241.

- granitica Bor., 241.

- intricata Jord., 241.

- Lamottei Jord., 242.

Botrychium Lunaria Sw., 169.

— matricariæfolium R. Br., 149, 155.

Brassica Cheiranthus Koch ssp. arvernensis (Rouy et Fouc.), 2/11.

Brunella hastæfolia Brot., 216. Bupleurum fruticosum L., 45.

— longifolium L., 173, 213.

- ranunculoides L., 236.

Calamagrostis lanceolata Roth, 151.

— neglecta (Ehrh.) Fl.-W., 160.

- varia (Schrad.) Host, 169.

Calamintha grandiflora L., §3. Callitriche truncata Guss., 113.

Calluna vulgaris L., 116, 183, 193. Callha palustris L., 149, 156, 164.

Campanula latifolia L., 174.

— recta Dulac, 174.

- speciosa Pourr., 216.

Cardamine latifolia Vahl., 215.

- resedifolia L., 185.

Carduus Personata (L.) Jacq., 174,

- vivariensis Jord., 242.

Carex atrata L., 196.

- binervis Sm., 122, 131, 135.

- brachystachys Schrank, 169.

Carex chordorrhiza L., 150, 151, 152, 164.

— curvula All., 196, 202.

— diandra Schrank, 152, 162, 163.

— distachya Desf., 149.

- echinata Murr., 149,, 152.

- frigida All., 185, 204.

- fusca All., 152.

- Heleonastes Ehrh., 160.

- inflata Huds., 149, 156.

— lævigata Sm., 123.

-- lasiocarpa Ehrh., 151, 152, 163.

— ligerica J. Gay, 113, 135.

- limosa L., 149, 151, 163.

- Mairii Coss. et Germ., 123, 142.

- pauciflora L., 149, 151, 154.

— strigosa Huds., 135.

- trinervis Degl., 113.

-- vaginata Tausch., 150, 153, 162.

Carlina acanthifolia L., 83.

- acaulis L., 174.

- Cynara Pourr., 83.

Carum verticillatum (L.) Koch, 120.

Centaurea nigra L., 125, 135.

- pectinata L., 83.

Centranthus angustifolius (Mill.) DC., 83, 85, 178.

Cerastium alpinum L., 183, 204.

- Rixi Desm., 81.

- tetrandrum Curt., 123.

Chærophyllum aureum L., 173.

- hirsutum L., 173, 213.

Chrysosplenium alternifolium L., 149.

— oppositifolium L., 124, 135.

Cicendia filiformis (Lam.) Delarbre,

— pusilla (Lam.) Gris., 122, 124,

Cicerbita alpina (L.) Wallr., 175.

- Plumieri (L.) Kirschl., 174.

Circæa alpina L., 172.

- intermedia Ehrh., 173.

Cirsium Erisithales (Jacq.) Scop., 174, 213.

- rivulare (Jacq.) All., 174.

— tuberosum All., 115, 121, 122. Cistus hirsutus Lamk., 114.

BRAUN-BLANQUET.

Cochlearia anglica L., 135.

— danica L., 135.

— pyrenaica (DC.) Rouy et Fouc., 153.

Cæloglossum albidum (L.) Hartm.,

- viride (L.) Hartm., 170, 180.

Comarum palustre L., 149, 151, 153, 155, 156, 163.

Conopodium denudatum (DC.) Koch, 124, 135, 143.

Corydalis claviculata (L.) DC., 119, _135.

- intermedia (Ehrh.) Gaud., 171.

Cotinus Coggygria Scop., 178.

Cotoneaster integerrima Medik., 172, 236.

intermedia Coste, 236.

Crepis albida Vill., 80.

- conyzifolia (Gouan) D. T., 188.

— lampsanoides (Gouan) Fröl., 175, 218.

- mollis (Jacq.) Asch., 175.

- paludosa (L.) Moench, 175.

Crocus albiflorus Kitt., 170.

- nudiflorus Sm., 170, 215.

Cyclamen repandum Sibth. et Sm., 74.

Cypripedium Calceolus L., 170.

Dabæcia polifolia Don, 113. Deschampsia discolor R. et Sch., 112, 122, 142.

- flexuosa (L.) Trin., 183, 193.

Dianthus cæsius Sm., 171, 212.

- Girardini Lamotte, 241.

- graniticus Jord., 240.

- hyssopijolius L., 80, 85.

Digitalis lutea L., 125.

— purpurea L., 125, 128, 131, 133, 135, 143.

Diplotaxis erucoides (L.) DC., 61.

- humilis Gr. Godr., 228, 229.

Doronicum austriacum Jacq., 174.

- plantagineum Lamk., 126, 133

Draba aizoides L., 171.

- incana L., 162.

Dryas octopetala L., 156, 195. Dryopteris Lonchilis (L.) O. Kuntze, 149, 201.

Elatine Bronchoni Clav., 113.

Elyna myosuroides (Vill.) Fritsch,
157.

Empetrum nigrum L., 149, 156.

Empetrum nigrum L., 149, 150. Epilobium alpestre (Jacq.) Krocker, 172.

- alpinum L., 187, 199, 204.
- : alsinifolium Vill., 199.
- Duriæi Gay, 172, 219.
- lanceolatum Sebast. et Mauri,
- nutans Schmidt, 182.
- palustre L., 149, 153.

Epipogium aphyllum (Schmidt) Sw., 170.

Erica ciliaris L., 114, 122.

- cinerea L., 116, 121, 133, 135, 183.
- lusitanica Rud.; 114.
- mediterranea L., 114.
- Tetralix L., 116, 121, 122, 131, 135, 136, 143.
- vagans L., 120, 122.

Erigeron alpinus L., 195.

Erinus alpinus L., 173.

Eriophorum angustifolium Roth, 149, . 152, 164.

— vaginatum L., 149, 152, 154. Erodium bipinnatum (Cav.) Willd., 113.

Eryngium viviparum J. Gay, 114. Erysimum aurigeranum Timb., 215. Erythræa capitala Willd., 114.

- chloodes (Brot.) G. G., 114.
- ramosissima (Vill.) Pers. ssp. Morierei (Corb.) Rouy, 114.
- scilloides (L.) Chaub., 114.

Euphorbia hiberna L., 120, 122, 133.

- portlandica L., 113.

Euphrasia alpina Lamk., 197.

- cantalensis Chab., 243.
- nemorosa Pers., 125, 143:
- salisburgensis Funk, 174.

Fagus silvatica L., 41, 43, 50, 60, 66, 104, 117, 168, 181.

Festuca dumetorum L., 112.

— spadicea L., 80, 183.

Fritillaria pyrenaica L., 169, 189, 215.

Galeopsis dubia Lecrs, 125.
Galium arenarium Lois., 115.

- asperum Schreb. ssp. anisophyllum (Vill.) Briquet, 195.
- hercynicum Weig., 125, 135, 143, 242.
- Mollugo L. ssp. neglectum (Le Gall.) Rouy, 115.
- setaceum Lamk., 74.

Genista anglica L., 117, 119, 131, 133, 135, 183.

- pilosa L., 124, 131, 135, 142, 183, 193.
- purgans L., 77, 87, 117, 183.
- sagittalis L., 126, 139, 183.
- tinctoria L., 183.

Gentiana campestris L., 173.

- Clusii Perr. et Song., 201, 235.
- Costei Br.-Bl., 200, 205, 228, 235.
- lutea L., 173.
- verna L., 173, 201.

Geranium phæum L., 172. Geum rivale L., 153.

- silvaticum Pourr., 77.
- Globularia cordifolia L., 174, 179.

 nana Lamk., 174, 216.

Glyceria Foucaudi Coste, 113.

Gnaphalium norvegicum Gunn., 149.

- supinum L., 183, 196.

Gymnadenia odoratissima (L.) Rich., 170.

Heleocharis multicaulis Sm., 126.
Helianthenium alyssoides (Lamk.)
Vent., 120, 122, 132.

Helleborus fætidus L., 124, 142. Hibiscus roseus Thore, 133. Hieracium albogilvum Jord., 237.

- albulum Jord., 237.
- amplexicaule L., 175.
- aurantiacum L., 213.

Hieracium bifidum Kit., 236.

- cantalicum A.-T., 243.
- chalybæum A.-T., 240.
- cinerascens Jord., 236.
- columnare A.-T., 243.
- cymosum L. var. arvernense Rouy, 243.
- eriophorum Saint-Amans, 115.
- glanduliferum Hoppe, 197.
- halimifolium Fröl., 238.
- juranum (Gaud.) Fries, 175.
- lactucifolium A.-T., 175, 213.
- lanceolatuņi Vill., 175.
- Lecoqii Gr. Godr., 239.
- -- lycopifolium Fröl., 175.
- onosmoides Fries, 175.
- -- pallidum Biv., 175, 236.
- Peleterianum Mérat, 175.
- piliferum Hoppe, 197.
- prenanthoides Vill., 175.
- pullatum A .- T., 218.
- pyrenæum Rouy, 175, 217.
- pyrrhantes N.-P., 213.
- remotum Jord., 220.
- saxatile Vill., 175.
- sonchoides A.-T., 218.
- stelligerum Fröl., 225, 228.
- subalpinum A.-T., 175.
- umbellatum L., 238.
- vogesiacum Moug., 175.

Hypericum helodes L., 124, 130, 133, 142.

- hyssopifolium Vill., 78.
- linariifolium Vahl., 120.
- maculatum Crantz, 172.
- pulchrym L., 124, 131, 132, 135, 142.
- Richeri Vill., 172, 213.

Iberis Costei Fouc. et Rouy, 237.

- Prostii Soy.-Will., 237.
- saxatilis L., 81, 85, 86.

Hex Aquifolium L., 116, 126, 127.

Isoëles lacustris L., 151, 156, 162.
— variabilis (Le Grand) Rouy, 112.

(20 Stand) Holly, 11

Jasione humilis Pers., 189, 218.

BRAUN-BLANQUET.

Jasione perennis L., 125, 131, 143.

Juneus squarrosus L., 149, 152, 155.

- trifidus L., 185, 189, 199, 202.

Juniperus Sabina L., 178.

- nana (Willd.) Briq., 184.

Kernera saxatilis (L.) Rchb., 171, 179. Kæleria albescens DC., 112.

Laserpitium Nestleri Soy.-Will., 79.

- prutenicum L., 114.

- Siler L., 173.

Lathyrus albus Kitt., 93.

- cirrhosus Ser., 73.

Ledum palustre L., 146, 161, 164.

Leontodon pyrenaicus Gouan, 188.

Lepidium graminifolium L., 60.

— heterophyllum Benth., 119, 122, 130.

Ligularia sibirica L., 147, 150, 151, 162, 164.

Ligusticum Mutellina (L.) Crantz, 182, 213.

Lilium pyrenaicum Gouan, 170, 215.

Linaria arenaria DC., 115.

— spartea (L.) Hoffm. et Link, 115, 122.

- striata Lam. et DC., 62.
- thymifolia DC., 115.

Linnwa borealis L., 165.

Listera cordata (L.) R. Br., 170.

Lithospermum diffusum Lag., 114.

- Gastonis Benth., 114.

Lobelia Dortmanna L., 126, 135.

- urens L., 121, 122, 129, 132.

Lonicera alpigena L., 174.

- cœrulea L., 174.
- nigra L., 174.

Luzula Desvauxii Kunth, 183, 219.

- luzulina (Vill.) D. T. ef Sarnth., 169.
- spicata (L.) Lam. et DC., 185,
- sudetica (Willd.) Lam. et DC., 149, 169.

Lysimachia nemorum L., 136, 135.

— thyrsiflora L., 151.

Malaxis paludosa (L.) Sw., 151. Meconopsis cambrica L., 118. Menyanthes trifoliata L., 149, 153, 156.

Meum athamanticum Jacq., 126. Mibora minima (L.) Desv., 123, 142. Minuartia condensata (Presl.), 81, 236.

- Diomedis Br.-Bl., 171.
- Funkii Jord., 71.
- · liniflora (L.) Schinz et Thell., 170, 213.
 - recurva (All.) Schinz et Thell., 185, 189, 202.
 - rostrata (Fenzl.) Rehb., 80, 236.
 - stricta (Sw.) Hiern, 156, 160.
 - verna (L.) Hiern, 183, 185.

Mæhringia muscosa L., 171.

Molopospermum peloponnesiacum (L.) Koch, 79.

Muscari Lelievrei Bor., 113.

Myosotis alpestris Schmidt., 173.

— silvatica (Ehrh.) Hoffm., 195.

Myrica Gale L., 126, 131, 135.

Myriophyllum montanum Martr.-Donos, 240.

Narcissus bulbocodium L., 113.

- reflexus Brot., 113.

Nardus stricta L., 183, 193.

Narthecium ossifragum (L.) Huds., 123, 131, 135, 142.

Nepeta Nepetella L., 74.

Nuphar pumilum Sm., 153.

Odontites cebennensis Coste et Soulié, 237.

Omphalodes littorale Lehm., 114. OEnanthe crocata L., 133, 143.

- Foucaudi Tesser., 114, 122.
- Lachenalii Gmel., 116.
- peucedanifolia Poll., 124, 141, 143.

Onobrychis supina DC., 78.

Ononis fruticosa L., 73.

- rotundifolia L., 78, 85, 86.
- striata Gouan, 78.

Orchis globosus L., 170.

Orchis sambucinus L., 170.

Ornithopus perpusillus L. ssp. roseus
(Duf.), 113.

Orobanche Hederæ Duby, 126.

— Rapum Genistae Thuill., 125, 143.

Oxycoccus quadripetalus Gil., 146, 151, 154, 155, 156, 164.

Pæonia peregrina Mill., 43, 81.
Paradisia Liliastrum (L.) Bert., 170,
180.

Paronychia polygonifolia DC., 76. Passerina linctoria Pourret, 73. Pedicularis comosa L., 174, 180.

- foliosa L., 174.
- verticillata L., 197, 202.

Petasites albus (L.) Gärtn., 174.

Peucedanum gallicum Latour., 120,

- lancifolium Lange, 114.
- -- Ostruthium (L.) Koch, 173.

Phleum alpinum L., 194.

Phyllodoce cœrulea (L.) Salisb., 146, 159, 162.

Phyteuma Charmelii Vill., 79.

- gallicum F. Schultz, 240.
- hemisphæricum L., 187, 199.
- orbiculare L., 174.

Pilularia globulifera L., 126, 130.
Pinquicula longifolia Ramond, 174,

guicula longifolia Ran

- lusitanica L., 115,-122.
- vulgaris L. ssp. leptoceras (Rchb.), 174.

Pinus montana Mill., 169.

Piptatherum virescens Boiss., 91, 93, 97.

Plantago alpina L., 182, 195.

- argentea Chaix, 82.
- recurvata L., 84.

Poa alpina L., 184, 204.

- cæsia Sm., 194.
- violacea Bell., 184.

Polemonium cœruleum L., 173.

Polygala calcarea F. Schultz, 124.

142.

Potygala calcarea F. Schultz var. **cantalicum (Jord. de Puif.)

Rouy et Fouc., 243.

— serpyllacea Weihe, 124, 133, 135. Polygonatum verticillatum (L.) All., 170.

Polygonum Bistorta L., 170.

- viviparum L., 156, 194.

Potamogeton prælongus Wulf., 150, 153, 156.

Potentilla aurea L., 187.

- caulescens L., 172, 179, 236.
- Crantzii (Crantz) Beck, 195.
- -- montana Brot., 113.
- sterilis (L.) Garcke, 126-

Prunus Padus L., 181.

Pterotheca sancta Schultz bip., 61.

- Pulmonaria affinis Jord., 125.

 alpestre Lamotte, 240.
- azurea Bess., 173.
- longifolia Bast., 125.
- tuberosa Schrk., 125.

Pyrola uniflora L., 173.

Quercus coccifera L., 56.

- *Hex* L., 44, 47, 48, 50, 55, 56, 63, 66.
- pedunculata Ehrh., 41, 60, 63, 104, 110, 111, 116.

Quercus sessiliflora Salisb., 41, 60, 63, 104, 111, 116.

- Toza Bosc., 111, 113, 122.

Ranunculus aconitifolius L., 171.

- hederaceus L., 118, 131, 135, 142.
- hololeucus Lloyd, 122, 124, 131.
- Lenormandi F. Schultz, 118, 122, 129.
- tripartitus DC., 113.

Reseda Jacquini Rchb., 84.

Rhamnus alpina L., 78, 85, 178.

Rhinanthus Heribaudi Chabert, 243.

Rhynchospora alba (L.) Wahl., 149, 164.

Ribes petræum Wulf., 171.

Rosa coriifolia Fries, 172.
— glauca Vill., 172.

- pendulina L., 172.

Rosa rubrifolia Vill., 172.

- villosa L., 172.

Rubus spec., 170.

- Chamæmorus L., 164.
- radula Weihe, 135.
- saxatilis L., 172.

Rumex alpinus L., 170.

- aquaticus L., 153.
- arifolius All., 170.
- longifolius DC., 149, 159, 162.
- rupestris Le Gall., 113.

Sagina nodosa (L.) Fenzl, 160.

- pyrenaica Rouy, 218.
- saginoides (L.) D.T., 182.

Salix appendiculata Vill., 170.

- atrocinerea Brot., 123.
- aurita L., 149, 152.
- hastata L., 194.
- herbacea L., 156, 183, 194.
- lapponum L., 151, 152, 154, 162.
- pentandra L., 149, 151, 152, 155.
- phylicifolia L., 151, 152, 156, 162,
- repens L., 149, 156.
- vagans And., 156.

Saponaria bellidifolia Sm., 72, 75.

Sarothamnus scoparius (L.) Wimm., 40, 124, 130, 135.

Saxifraga Aizoon Jacq., 186.

- androsacea L., 196.
- bryoides L., 183, 196.
- cebennensis Rouy, 201, 228. 234, 236.
- Clusii Gouan, 219.
- cuneifolia L., 171.
- Geum L., 113.
- hieraciifolia W. et K., 150, 154, 159, 160.
- Hirculus L., 147, 156, 160, 164.
- hirsuta L., 113.
- hypnoides L., 119, 128, 133, 183.
- Prostii Sternb., 228, 229, 234.
- rotundifolia L., 171:
- stellaris L., 153, 182, 186.
- umbrosa L., 113.

Scheuchzeria palustris L., 151, 162. 163.

Scilla Lilio-hyacinthus L., 118, 122.
— verna Huds., 113, 135.

Scleranthus uncinatus Schur, 81.

Scorzonera purpurea L., 91, 92, 97. Scrophularia alpestris J. Gay, 173,

216.

- aquatica (L.) Huds., 125.

- Hoppei Koch, 82.

— Scorodonia L., 114.

Scutellaria alpina L., 173.

— minor L., 125, 141, 143.

. Sedum alpestre Vill., 186.

- amplexicaule DC., 76.

- Anacampseros L., 171.

- anglicum L., 119, 122, 132, 135.

- annuum L., 171.

- brevifolium DC., 77.

- Forsterianum Sm., 124, 130.

- hirsutum All., 124, 133, 142.

Selaginella selaginoides (L.) Lamk.,

Selinum pyrenæum (L.) Gouan, 153,

Sempervivum arachnoideum L., 171.

- arvernense Lec. et Lamotte, 240.

Senecio adonidifolius Lois., 79.

— bayonnensis Boiss., 115.

— Cacaliaster Lamk., 174, 213.

- Doronicum L., 188.

- leucophyllus DC., 189.

— spathulifolius DC. ssp. arvernensis Rouy, 240.

Serratula nudicaulis (L.) DC., 79, 85, 86.

Sideritis hyssopifolia L., 85.

Sieversia montana (L.) Spreng., 195..

Silaus virescens Boiss., 72, 75.

Silene ciliata Pourr., 189.

- saxifraga L., 80, 85, 178.

- Thorei Duf., 113.

- viridiflora L., 73.

Sorbus Aucuparia L., 181.

- Aria (L.) Crantz, 178, 181.

- Chamæmespilus (L.) Crantz, 172.

Spiræa obovata W. K., 94.

Stachys alpinus L., 173.

Statice binervosa Sm., 114.

Statice Dubywi Gr. G., 114.

- ovalifolia Poir., 114.

Stipa Calamagrostis (L.) Wahl., 169, 178.

Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br., 135. Teucrium aureum Schreb., 79.

- Rouyanum Coste, 237.

- Scorodonia L., 125, 135.

Thalictrum aquilegifolium L., 171.

— minus L. var. Delarbrei Lamotte, 242.

Thesium alpinum L., 170.

Thlaspi alpestre L. ssp. arvernense Jord., 240.

— brachypetalum Jord. var. vulcanorum Lamotte, 242.

- occitanicum Jord., 235.

Thorella verticillato-inundata (Thore)
Briq., 114.

Thymus dolomiticus Coste, 238.

- nitens Lamotte, 238.

Tozzia alpina L., 173.

Trichophorum alpinum (L.) Pers., 153.

— cæspitosum (L.) Hartm., 149, 152, 161.

Trientalis europæa L., 161.

Trifolium alpinum L., 182, 186, 199, 202.

— badium Schreb., 187.

— pallescens Schreb, var. arvernense Lamotte, 197, 205, 243. Trollius europæus L., 171.

Tulipa australis Link, 83.

Ulex europæus L., 111, 112, 117, 119.

- Gallii Planch., 113.

- Lagrezii Rouy, 113.

- nanus Sm., 111, 112, 117, 119,

- Richteri Rouy, 113.

Vaccinium Myrtillus L., 179, 183.

— uliginosum L., 8, 152, 156, 163, 173, 183, 199.

- Vilis-idaea L., 173, 179, 192.

Valeriana tripteris L., 174.

- tuberosa L., 84.
- diæca L., 153.

Veratrum album L., 169.

Verbascum Chaixii Vill., 83.

- pulverulentum Vill., 126.

Veronica alpina L., 183, 195.

- fruticans Jacq., 187, 189, 202.
- latifolia L. em. Scop.; 174.
- scutellata L., 149.

Viburnum Tinus L., 65.

Vicia onobrychioides L., 84.

- Orobus L., 120, 135, 142.

Viola biflora L., 172.

- epipsila Led., 1/19.
- lusitanica Brot., 114.
- lutea Huds., 172.
- -- palustris L., 149, 153, 159.
- sudetica Willd., 172.

Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb.,

121, 122, 128, 143.

Xeranthemum cylindraceum Sm., 60, 62.

- inapertum Willd., 60.

ERRATA

Page 59, Fig. 4, Légende ; lisez : précipitations.

Page 81, au lieu de uncinnatus, lisez : uncinatus.

Page 84, au lieu de Jaquini, lisez : Jacquini.

Page 113, Espèces eu-atlantiques, ajouter : Tamarix anglica Webb.

Pages III, II3, au lieu de Tozza, lisez : Toza.

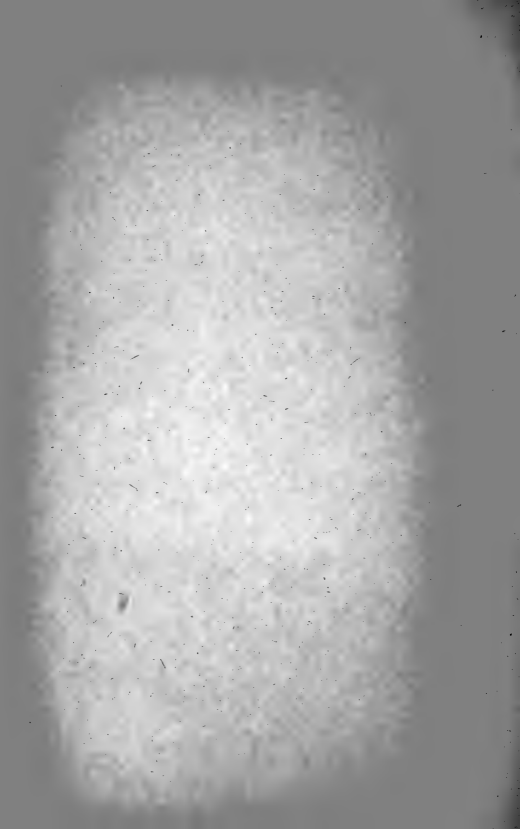
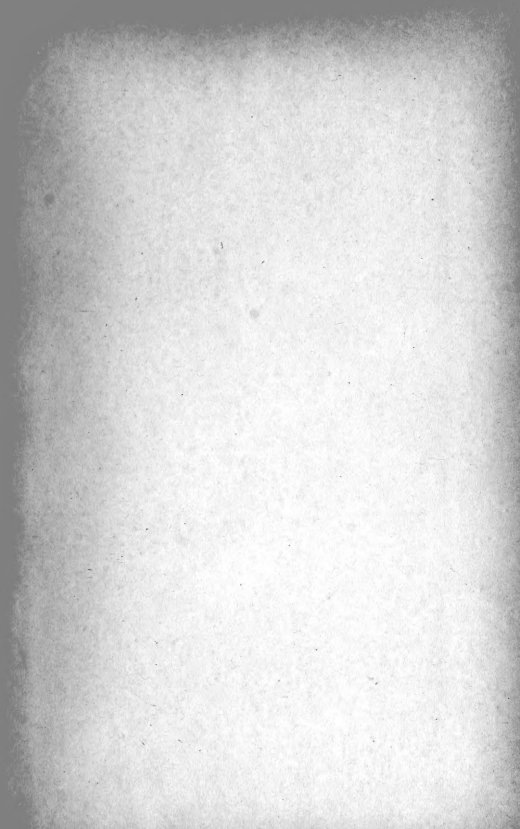
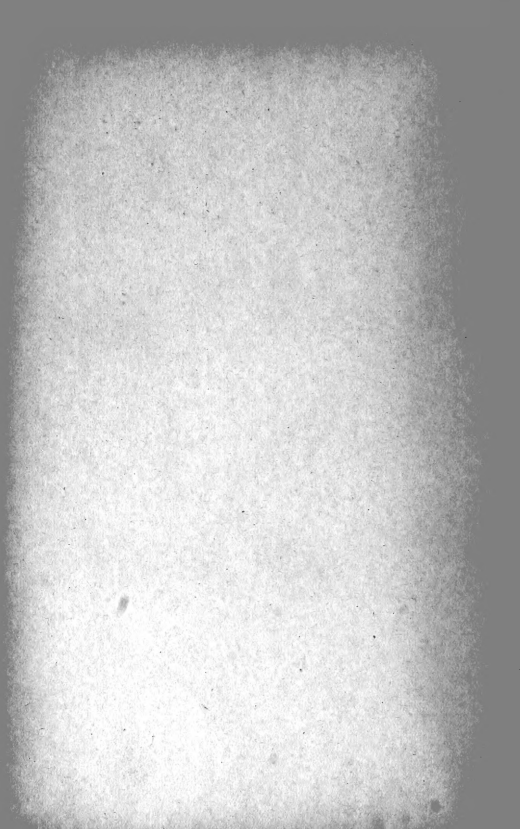


TABLE DES MATIÈRES

P_{δ}	tges
AVANT-PROPOS	1
CHAPITRE PREMIER. — Aperçu paléobotanique	5
A. La végétation tertiaire du Massif Central	5
B. Le Quaternaire en France et dans les contrées voisines	10
CHAPITRE DEUXIÈME. — Eléments et territoires phy- togéographiques	30
CHAPITRE TROISIÈME. — Les éléments phytogéogra- phiques du Massif Central de France	35
A. Elément méditerranéen	35 35
Cévennes méridionales	40
Central et dans les contrées voisines	46
. Massif Central	64 75
B. Elément aralo-caspien	87 87 90
C. Elément eurosibérien-boréoaméricain	98 98 104
3º Sous-élément européo-atlantique	105 145

	Pages
CHAPITRE QUATRIÈME. — La végétation subalpine et alpine du Massif Central	166
A. Les orophytes subalpins	167 180
CHAPITRE CINQUIÈME. — Les endémiques du Massif Central	223
RÉSUMÉ ET CONCLUSIONS	247
BIBLIOGRAPHIE PRINCIPALE	255
TABLE ALPHABÉTIQUE DES PRINCIPALES ESPÈCES.	271
ERRATA	279





3 5185 00105 8617

